



GRIR – Groupe de recherche et
d'intervention régionales

**UN FJORD, UNE RIVIÈRE, UN LAC ET DES RUISSEAUX.
VARIABILITÉ CULTURELLE PALÉOHISTORIQUE SUR LE BASSIN
HYDROGRAPHIQUE DE LA RIVIÈRE SAGUENAY (QUÉBEC, CANADA)**

RECUEIL DES TABLEAUX

Par

ÉRIK LANGEVIN

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

2020

LISTE DES TABLEAUX

Tableau I : Les principaux affluents de la rivière Saguenay et du lac Saint-Jean	1
Tableau II : Évolution du couvert forestier au nord de Québec.....	2
Tableau III : Inventaire des ressources ichtyologiques du lac Saint-Jean et de la rivière Saguenay	3
Tableau IV : Inventaire de la sauvagine du lac Saint-Jean	4
Tableau V: Inventaire des principaux mammifères du Saguenay–Lac-Saint-Jean	5
Tableau VI: Inventaire des principales espèces de la faune terrestre du bassin hydrographique de la rivière Saguenay.....	6
Tableau VII: Inventaire des principales espèces de la faune terrestre du bassin hydrographique de la rivière Saguenay.....	7
Tableau VIII : Principales caractéristiques des sites archéologiques des sous-régions du Bas et du Haut-Saguenay.	8
Tableau IX : Principales caractéristiques des sites archéologiques des sous-régions du lac Saint-Jean	9
Tableau X : Sites des « grottes » du Saguenay	10
Tableau XI : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Sainte-Marguerite.	11
Tableau XII : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière à la Croix.....	12
Tableau XIII : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Chicoutimi.....	13
Tableau XIV : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Belle-Rivière.....	14
Tableau XV : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la Grande et de la Petite Décharge du lac Saint-Jean.	15
Tableau XVI : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Métabetchouane.....	16
Tableau XVII : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Ouiatchouan.	17
Tableau XVIII : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Ouiatchouan (suite).	18
Tableau XIX : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Ticouapé.....	19
Tableau XX : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Ashuapmushuan.....	20

Tableau XXI: Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Ashuapmushuan (suite).....	21
Tableau XXII : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Péribonka.	22
Tableau XXIII : Ventilation des vestiges découverts sur les sites des « grottes » du Saguenay	23
Tableau XXIV: Site DcEp-3, sous-bassin de la rivière à la Croix, ventilation des vestiges archéologiques. Années 1997 à 2002	24
Tableau XXV : Répartition typochronologique des perles de verres provenant de différents sites du bassin hydrographique de la rivière Saguenay	25
Tableau XXVI : Site DbEl-9, station B. Ventilation des vestiges découverts. Années 2000 à 2003	26
Tableau XVII : Site DbEl-9, station A. Ventilation du matériel découvert. Années 1999 à 2007	27
Tableau XXVIII: Site DcEp-2, sous-bassin de la rivière à la Croix, ventilation des vestiges archéologiques. Années 1996 à 2019	28
Tableau XXIX : Site DcEp-2, traces d'établissements, années 1997 à 2013	29
Tableau XXX: Site DcEp-5, station A, ventilation des vestiges archéologiques, années 2002 à 2013	30
Tableau XXXI: Site DcEp-5, station A, traces d'établissement, 2002 à 2013.....	31
Tableau XXXII: Site DcEp-5, station B, ventilation des vestiges archéologiques, années 2002 à 2018	32
Tableau XXXIII: Site DcEp-5, station B, traces d'établissement, 2002 à 2013	33
Tableau XXXIV: Sites DcEs-1 et 2, sous-bassin de la rivière Chicoutimi, ventilation des vestiges archéologiques. Années 1969 à 2013	34
Tableau XXXV : Site DgEs-1, ventilation des vestiges archéologiques	35
Tableau XXXVI : Ventilation des vestiges archéologiques sur les sites à céramique de la rivière Belle-Rivière.	36
Tableau XXXVII : Ventilation par matières premières des sites à céramique de la rivière Belle-Rivière.	37
Tableau XXXVIII : Ventilation des vestiges archéologiques pour sites à céramique de l'embouchure de la rivière Métabetchouane.	38
Tableau XXXIX : Site DcFa-5, ventilation des vestiges recueillis, années 1960 à 2010.....	39
Tableau XL: Ventilation des vestiges archéologiques provenant du site DhFk-7.....	40
Tableau XLI : Ventilation des assemblages des sites à céramiques en périphérie du lac Nicabau.....	41

Tableau XLII : Autres gisements où de la céramique du Sylvicole supérieur a été recueillie.....	42
Tableau XLIII : DjEt-1, distribution des vestiges provenant des différentes aires de fouilles de 2001, 2004 et 2007.....	43
Tableau XLIV : Autres gisements où des pointes du Sylvicole inférieur ont été recueillies.	44
Tableau XLV : Sites du Bas-Saguenay, quantité et masse volumétrique des matières premières lithiques, tous vestiges lithiques considérés.....	45
Tableau XLVI : Sites du Bas-Saguenay, quantité et masse volumétrique des matières premières lithiques, objets façonnés exclus.....	46
Tableau XLVII : Ventilation des assemblages osseux sur certains sites du bassin hydrographique de la rivière Saguenay.....	47
Tableau XLVIII : Dimensions moyennes des pointes complètes sur quatre lieux à composantes sylvicoles du bassin hydrographique de la rivière Saguenay.....	48
Tableau XLIX : Ventilation par matière première des pointes de jet sur quatre lieux à composantes sylvicoles du bassin hydrographique de la rivière Saguenay.....	49
Tableau L : Ventilation par matière première des grattoirs des principaux gisements à composantes sylvicoles du bassin hydrographique de la rivière Saguenay.....	50
Tableau LI : Dimensions moyennes des grattoirs complets sur quatre lieux à composantes sylvicoles du bassin hydrographique de la rivière Saguenay.....	51

Tableau I : Les principaux affluents de la rivière Saguenay et du lac Saint-Jean

Axe	Rivière	Cours (km)	Bassin (~km ²)	Feuillet 1 : 50 000 (cours principal)
Sud- Nord	Petit-Saguenay	80	787,5	21 M/16; 22 D/1
	Saint-Jean	55	730	22 D/1 et 2
	Ha! Ha!	73	587,5	22 D/2 et 7
	à Mars	133	637,5	21 M/10, 14 et 15; 22 D/2, 3 et 7
	du Moulin	70	360	21 M/14; 22 D/3 et 6
	Chicoutimi	36	ind.	22 D/6
	Cyriac	100	443	21 M/14; 22 D/3 et 6
	Pikauba	165	3375	21 M/11 et 14; 22 D/3 et 6
	aux Écorces	113	446	21 M/13; 22 D/4, 5 et 6
	Belle Rivière	50	485	22 D/4 et 5
	Métabetchouane	165	2245	22 D/4 et 5; 21 M/5, 12 et 13; 31 P/9 et 16; 32 A/1 et 8
	Ouiatchouan	36,4	922,5	32 A/1 et 8
	Ouiatchouaniche	63,5	340	32 A/1, 8 et 9
	Aux Iroquois	Ind.	200,75	32 A/8 et 9
Nord- Sud	Ashuapmushuan	184	15 200	32 A/9, 10, 14 et 15; 32 H/3, 4, 5 et 6
	Ticouapé	50	642,5	32 A/9, 15 et 16
	Mistassini	310	21 214	32 A/9 et 16; 32 H/1, 2, 7, 10 et 15; 32 I/2, 7, 9, 10 et 16
	Mistassibi	478	12 357	32 A/16; 32 H/1, 8, 9 et 16; 32 I/1, 8, 9 et 16; 22 E/5, 12 et 13; 22 L/4, 5, 12 et 13
	Péribonka	547	26 000	32 A/9 et 16; 22 D/12, 13 et 14; 22 E/3, 5, 6, 11 et 14; 22 L/3, 6 et 11
	Shipsaw	128	2 195	22 D/6, 11, 14; 22 E/3, 6 et 7
Ouest- Est	Valin	76	730	22 D/7 et 10
	Ste-Marguerite	216	2 057	22 C/5; 22 D/7, 8, 9 et 10

(Michaud 1977)

Tableau II : Évolution du couvert forestier au nord de Québec

Type de forêt	Caractéristiques
Désert périglaciaire (11-9000 A.A.)	<ul style="list-style-type: none"> - Le retrait du glacier Inlandsis s'est effectué dans un axe nord-ouest et s'est produit de 11000 à 9500 ans A.A. - Laisse un désert périglaciaire abondant en sable avec des sédiments pauvres en matière organique. - Le paysage est donc dépourvu de toute végétation malgré la présence de nombreux lacs.
Toundra (9-7200 AA)	<ul style="list-style-type: none"> - La toundra est dominée par les Cypéracées et les Graminées. - Se retrouve aussi des Artemisia, Ambrosia, Rosacées et autres, des arbustes tels le bouleau glanduleux (sp. arbustive), plusieurs espèces de saules, l'aulne crispé et l'if. - Une toundra herbeuse s'installe d'abord suivie d'une toundra arbustive où bouleaux, saules et ifs dominant successivement. - La toundra a perduré assez tardivement là où altitude élevée du massif montagneux, freinant aussi la forêt boréale.
Taïga (8-5200 AA)	<ul style="list-style-type: none"> - Caractérisée par l'apparition de bosquets d'épinettes noires séparés par de vastes étendues occupées principalement par les Cladonies (lichen). - En bordure des bosquets, il peut y avoir des bouleaux glanduleux et de l'aulne vert. - Le mélèze laricin fait parfois partie du paysage en milieu humide. - L'épinette blanche et le sapin baumier y sont rares.
Pessière (post 5200 AA)	<ul style="list-style-type: none"> - C'est le royaume de l'épinette. Elle contient surtout de l'épinette noire et de l'épinette blanche. - Les pessaires sont encore présentes aujourd'hui sur l'essentiel de la réserve faunique des Laurentides, de même qu'au nord des basses terres du lac Saint-Jean, en particulier en haute altitude (800 mètres et plus). - Elles se caractérisent par du sapin baumier, parfois de l'épinette, ainsi que le mélèze laricin en milieu humide. <p>Le bouleau blanc et le peuplier faux-tremble participent au stade forestier de transition menant à la pessaire climatique.</p>
La Sapinière à bouleau blanc	<ul style="list-style-type: none"> - Principalement constituée de sapin baumier et de bouleau blanc. - Parfois un peu d'épinette noire ou d'épinette blanche et beaucoup plus rarement de l'érable à sucre. - Présence de l'aulne rugueux près des tourbières et le long des cours d'eau.

(Langevin, Dionne, Longuépée, Tremblay et Moreau 2003)

Tableau III : Inventaire des ressources ichthyologiques du lac Saint-Jean et de la rivière Saguenay

Agone atlantique (S)	Hameçon neigeux (S)	Môle commun (S)
Aiguillat commun (S)	Hameçon atlantique (S)	Morue franche (S)
Alose à gésier (S)	Hareng atlantique (S)	Motelle à quatre barbillons (S)
Alose savoureuse (S)	Hémitriptère atlantique (S)	Mulet à cornes (L)
Anguille d'Amérique (S)	Laimargue (S)	Mulet perlé (L)
Anguille de mer (S)	Lançon d'Amérique (S)	Naseux des rapides (L)
Bar rayé (S)	Lépisoté osseux (S)	Ogac (S)
Barbotte brune (L)	Limace Atlantique (S)	Omble de fontaine (L et S)
Capelan (S)	Limace de Cohen (S)	Omisco (L)
Carpe (S)	Limace marbrée (S)	Ouananiche (L et S)
Chaboisseau à épines courtes (S)	Limace ardente (S)	Ouitouche (L)
Chaboisseau bronzé (S)	Limace du Groenland (S)	Perchaude (L et S)
Chabot tacheté (L)	Limace à museau noir (S)	Petite limace de mer (S)
Chabot visqueux (L)	Limande à queue jaune (S)	Petite poule de mer Atlantique (S)
Cisco de lac (L et S)	Lompénie serpent (S)	Plie grise (S)
Crapaud de mer (S)	Lompénie tacheté (S)	Plie lisse (S)
Doré jaune (L et S)	Loquette d'Amérique (S)	Plie rouge (S)
Éperlan arc-en-ciel (L et S)	Lotte (L)	Plie canadienne (S)
Épinoche tachetée (S)	Loup à tête large (S)	Poisson-alligator Atlantique (S)
Épinoche à trois épines (L et S)	Loup tacheté (S)	Poulamon Atlantique (L et S)
Épinoches à quatre épines (S)	Lussion blanc (S)	Queue à tache noire (L)
Épinoche à cinq épines (S)	Lycode de Laval (S)	Raie hérissée (S)
Esturgeon noir (S)	Lycode pâle (S)	Raie épineuse (S)
Faux-trigle armé (S)	Lycode arctique (S)	Raie à queue de velours (S)
Flétan atlantique (S)	Lycode polaire (S)	Requin blanc (S)
Flétan du Groenland (S)	Lycode de Vahl (S)	Requin du Groenland (S)
Fondule barré (L et S)	Maquereau blanc (S)	Saïda (S)
Fouille-roche zébré (S)	Méné de lac (L)	Saumon atlantique (S)
Gaspereau (S)	Méné émeraude (L)	Sébaste orangé (S)
Goberge (S)	Méné à nageoires rouges (L)	Sébaste Atlantique (S)
Grand brochet (L et S)	Merluche blanche (S)	Sigouine (S)
Grand corégone (L et S)	Merluche à longues nageoires (S)	Sichée arctique (S)
Grande lamproie marine (S)	Meunier rouge (L et S)	Stromatée à fossettes (S)
Grenadier du Grand Banc (S)	Meunier noir (L et S)	Touladi (L)
Grosse poule de mer (S)	Mollasse Atlantique (S)	Tricorne arctique (S)
Hameçon neigeux (S)		Truite arc-en-ciel (S)
		Ulvaire deux-lignes (S)
(L) : lac Saint-Jean		
(S) : rivière Saguenay		

(Argus 1992; Desrosiers 1995; Drainville 1968; Drainville et Brassard 1961; Hamel et Lesage 1977; Mousseau et Armellin 1995; SIFA 1996; Talbot et Lapointe 1978)

Tableau IV : Inventaire de la sauvagine du lac Saint-Jean

<u>Canards Plongeurs</u>	*Harle huppé	Canard huppé
Arlequin plongeur	Harelde kakawi	Canard siffleur d'Amérique
*Bec-scie à poitrine rousse	Macreuse à ailes blanches	*Canard souchet
*Bec-scie commun	Macreuse à bec jaune	*Canard branchu
*Bec-scie couronné	Macreuse à front blanc	*Canard colvert
*Garrot commun	Macreuse noire	*Sarcelle à ailes bleues
Canard kakawi	Macreuse brune	*Sarcelle à ailes vertes
Canard roux	Morillon à collier	Sarcelle canelle
Eider à duvet	Morillon à tête rouge	*Sarcelle d'hiver
Fuligule à dos blanc	*Petit fuligule	
*Fuligule à tête rouge	Petit garrot	<u>Oies</u>
*Fuligule à collier	Petit morillon	Bernache cravant
Fuligule milouian		*Bernache du Canada
Garrot de Barrow	<u>Canards barboteurs</u>	Oie des neiges
*Garrot à œil d'or	*Canard malard	Oie rieuse
Grand morillon	*Canard noir	
*Grand harle	*Canard pilet	<u>Cygne</u>
*Harle couronné	*Canard chipeau	Cygne siffleur
*Espèce nicheuse		

(Desrosiers 1995 Savard et Cormier 1995)

Tableau V: Inventaire des principaux mammifères du Saguenay–Lac-Saint-Jean

<u>avec valeur économique</u>	Castor	Belette pygmée
Loup	Ours noir	Coyote
Renard roux	Lièvre	Couguar
Renard arctique	Loutre	Cerf de Virginie
Martre	Rat musqué	<u>sans valeur économique</u>
Pékan	Porc-épic	Musaraigne (6 espèces)
Vison	Marmotte	Taupe
Carcajou	Écureuil roux	Chauve-souris (5 espèces)
Lynx	Tamia	Rat, Souris et Campagnol (7 espèces)
Caribou	Grand polatouche	Souris-sauteuse (2 espèces)
Orignal	Hermine	Mouffette rayée

(Cameron et Orkin 1949; Guitard et Laliberté 1985)

Tableau VI: Inventaire des principales espèces de la faune terrestre du bassin hydrographique de la rivière Saguenay

Identification	Particularités	Données historiques
Le Caribou	De nombreux témoignages ethnohistoriques mentionnent la présence de ce grand cervidé un peu partout au lac Saint-Jean. Les quelques assemblages fauniques recueillis tant au lac Saint-Jean qu'au Saguenay témoignent tous de l'exploitation par les Premières Nations de la paléohistoire de cette espèce pratiquement disparue des forêts régionales depuis lors. Le cheptel le mieux documenté est certes celui de la réserve faunique des Laurentides qui, au début du XX ^e siècle, comptait pas moins 10 000 têtes. Ce dernier serait totalement disparu au profit de l'orignal entre 1920 et 1930. Dans le secteur des rivières Péribonka et Shipshaw, le caribou se fait plus présent à mesure qu'on remonte vers le nord. Sa densité demeure cependant nettement plus réduite qu'elle ne l'a déjà été.	Sur le site archéologique DcEp-3, situé en bordure sud du Saguenay à quelques kilomètres en aval de La Baie, l'assemblage ostéologique est largement dominé par le caribou. Le caribou est également présent dans tous les assemblages de la rivière Sainte-Marguerite (versant nord du Saguenay à 25 km en amont de Tadoussac). Les seuls autres sites à avoir fait l'objet d'analyses des vestiges osseux se trouvent à Chicoutimi, à Péribonka et sur le bord du lac Ouïatchouan. À Chicoutimi (site DcEs-1), l'assemblage osseux relatif à la fouille du site du poste de traite comprend de façon marginale du caribou. En termes de fragments osseux, l'orignal a cependant livré deux fois plus de vestiges que le caribou, alors que le cerf de Virginie fait une présence timide sur le site (Chapdelaine 1984). Parmi les dizaines de milliers de fragments osseux découverts sur le site du poste de traite de Métabetchouan (DcEx-1), un nombre réduit a été identifié comme provenant de caribous (Ostéothèque 2002). Plus près du secteur à l'étude, les ossements fraîchement analysés des sites DjEt-1, 4 et 7 ont livré quelques traces de la présence du caribou le long de la rivière Péribonka au cours de la paléohistoire.
L'Orignal	L'intégralité de la flore arbustive qu'on trouve le long du bassin hydrographique de la Péribonka s'inscrit au menu de la diète hivernale de l'orignal. Au printemps, quand ces ressources sont épuisées, il se nourrit de l'écorce de certains arbres. Pendant l'été, au moment où il se délecte de plantes aquatiques, les forêts du nord du Saguenay, avec leur multitude de lacs, constituent des endroits de prédilection. Les mares d'eau stagnante sont des endroits recherchés par ce cervidé, qui y trouve des minéraux et des sels dont il a besoin.	Lors de la période historique, différentes mentions semblent laisser croire que les Premières Nations, qu'elles soient Malécites, Abénaquis, Mistassins ou Montagnais, préféraient l'orignal au caribou (Dumais 1979). À la fin du XVII ^e siècle, au moment où toute une série d'événements s'enchaînent et contribuent à accélérer l'exploitation du bassin hydrographique du Saguenay—Lac-Saint-Jean, la surchasse de l'orignal, puis du castor, mènera à une grande rareté de ces animaux dans les territoires habituellement fréquentés par les Premières Nations.
L'Ours noir	Quoique l'essentiel de sa subsistance se compose de petits fruits plutôt que d'autres animaux, y compris l'homme, cet animal suscite depuis longtemps chez les humains une admiration à laquelle la crainte n'est pas totalement étrangère. Objet de rites depuis des temps immémoriaux, il est de loin l'animal qui a le plus retenu l'attention de ceux qui se sont intéressés aux relations qu'entretenaient l'Indien nomade avec le bétail. « Il était le sujet d'un rituel spectaculaire et il était un animal aussi bon à manger que bon à penser. Mais s'il avait une place différente de celles de l'orignal et du castor dans l'univers de l'Indien, il serait difficile de montrer qu'il était beaucoup plus important. » (Clermont 1980 : 94)	Les Premières Nations admiraient le chasseur qui réussissait à tuer un ours, tout en ayant un respect indéniable pour l'animal. Dans leur panthéon, les légendes mettant au rang d'acteur principal ce mammifère sont légions, ce qui laisse présumer de l'importance et du respect que suscitait l'animal. Historiquement, parce qu'il constitue une proie somme toute facile, l'ours a été régulièrement chassé. Ainsi, il emprunte presque toujours les mêmes sentiers pour sillonner son territoire, les chasseurs n'ont alors qu'à y déposer leurs pièges. Est-ce parce que ses os jouissaient d'un traitement particulier, qu'il était peu chassé, ou encore que les experts en ostéologie sont incapables d'identifier adéquatement ces restes? Il n'en demeure pas moins qu'aucun des sites du Saguenay et du Lac-Saint-Jean dont les vestiges osseux ont été analysés n'a révélé la présence de l'animal, ce qui en fait un animal dont la valeur est plus symbolique qu'économique.

(Langevin, Dionne, Longuépée, Tremblay et Moreau 2003)

Tableau VII: Inventaire des principales espèces de la faune terrestre du bassin hydrographique de la rivière Saguenay

Identification	Particularités	Données historiques
Lièvre	Il habite les forêts de conifères, mixtes ou de feuillus. Cette espèce à haut taux de reproduction ne sélectionne pas son territoire en fonction des espèces arbustives, mais plutôt selon la structure de la forêt. Il recherche les sous-bois chargés qui favorisent le camouflage en hiver. Les sous-bois de jeunes pousses de conifères offrent une meilleure chance de survie contre les prédateurs que les endroits dégagés. L'été, son territoire s'étend à des endroits plus dégagés, offrant quantité de jeunes pousses de feuillus. Son territoire idéal serait donc une forêt d'âge variable, avec de denses taillis de conifères, entrecoupée de clairières de feuillus.	<p>Au même titre que la perdrix, il constitue une nourriture d'appoint sur laquelle le chasseur amérindien pouvait compter au cours des périodes difficiles.</p> <p>Dans les témoignages paléohistoriques, sa présence est souvent mentionnée et il semble que ce soit les femmes et les enfants qui aient été responsables de sa capture.</p> <p>Parce qu'il est généralement maigre, une famille ne pouvait compter uniquement sur cet animal pour sa subsistance. Pour remplir des besoins quotidiens en nourriture, il aurait fallu à un chasseur adulte une dizaine d'animaux.</p> <p>Au-delà de la nourriture, l'animal était utile à bien des points de vue. Sa fourrure, très soyeuse, était recherchée pour fabriquer des vêtements de corps pour adulte et jeunes enfants. Pendant l'hiver, l'intérieur de son estomac pouvait être consommé afin d'y trouver certaines vitamines difficiles à acquérir autrement.</p>
Le Castor	D'une longueur habituellement supérieure à 70 cm, son poids peut atteindre 35 kg. Il n'est pas rare qu'on observe des colonies de 20 à 30 individus à l'intérieur d'une aire limitée (Clermont 1980). Selon Innis, au moment du contact, la population globale de castors aurait été de plus de 10 millions d'individus. On le trouvait partout au sud de la ligne des arbres. L'alimentation du castor varie au fil des saisons. En automne, il fait ses provisions pour survivre pendant l'hiver. Il récoltera alors une grande quantité de branchages, d'écorces, de racines de plantes aquatiques. En hiver, il se nourrit de ces réserves, ou encore de racines de nénuphars et de quenouilles qu'il trouve sous la glace. Au printemps, il sort de l'eau pour aller manger les jeunes pousses sur les rives du cours d'eau où se trouve l'habitation. L'été, il préfère les plantes aquatiques, les feuilles, les graminées, les petits fruits, etc.	De tous les mammifères du nord-est de l'Amérique du Nord, et ce malgré sa petite taille, c'est sur le castor que reposait le commerce de la fourrure, donc de l'économie de traite. En dépit de la surexploitation dont il a fait l'objet (plus de vingt millions de peaux entre le début et la fin du XVII ^e siècle), il est encore très présent de nos jours. La traite des fourrures a évidemment eu un effet non négligeable sur l'espèce. Tout comme pour l'orignal, la rareté de l'animal à partir du troisième quart du XVII ^e siècle a pu forcer les Premières Nations à l'exploiter dans des lieux auparavant peu visités. Entre le caribou et l'orignal, c'est du castor que dépendait la survie d'une famille durant les froids mois d'hiver (Clermont 1974). Sur les sites DjEt-1 et 4, sur le cours moyen de la Péribonka, à proximité de la limite nord du secteur à l'étude, le castor constituait la principale source de subsistance et ce, avant même que ne débute la traite des fourrures (Ostéothèque 2005, 2005a). Au-delà de sa fourrure, c'est sa viande qui motivait alors son exploitation.
Loup	Avec l'ours, le loup demeure le seul prédateur du caribou et de l'orignal. Il ajoute à son menu les renards, lièvres, castors, marmottes, oiseaux, œufs, insectes et fruits. Aujourd'hui rare, de nombreuses mentions soulignent sa présence un peu partout dans le secteur à l'étude. Sa densité s'accorderait avec celle du caribou dont il constituait, jusqu'au XIX ^e siècle, le principal prédateur. De nos jours, il doit partager le terrain avec le coyote dont le territoire ne cesse de croître.	Considéré par les Premières Nations comme un symbole de puissance et d'intelligence, il aurait joué un rôle important dans leur vie spirituelle (Lemieux 1996). Pour les Inus, le loup est considéré comme le chasseur de caribou par excellence. À titre de chasseur, il est également apparu comme une figure métonymique pour exprimer une relation similaire entre eux et l'animal (Clément 1988). L'absence d'ossements de loups dans les assemblages ostéologiques des sites mentionnés précédemment tend à démontrer que les deux espèces se fréquentaient rarement ou encore que sa viande n'était pas appréciée.

Tableau VIII : Principales caractéristiques des sites archéologiques des sous-régions du Bas et du Haut-Saguenay.

Sous-bassin hydrographique	Superficie (km ²)	Nb de sites	Nb de sites fouillés	Nb d'objets (1)	Chronologie (périodes) (2)	Types de vestige (3)	Matpm dominante (4)	Codes Borden
Riv. Saguenay	s.o.	9	5	<100 (7) <1000 (2)	hist (8) préi (1) aut (1)	lit (1) éco (4) his (8) str (7)	qzt (1)	DaEk-27, 34, 36 et 37; DaEl-a; DbEl-5, DbEm-a; DbEn-5, DcEo-1
Riv. Ste-Marguerite	~ 3 246	13	6	<100 (1) <1000 (5) <10M (3) <100M (1) >100M (3)	hist (7) syl (3) arcs (4) arcm (2) préi (2) aut (1)	lit (11) pot (3) éco (9) his (8) str (10)	sch (5) ch (4) qz (2)	DbEl-1 à 4, 9 à 11; DbEm-3
Riv. Petit-Saguenay	~ 816	6	0	<100 (6)	hist (1) arcs (2) préi (3)	lit (5) éco (1) his (1) str (1)	qte (3) plu (2)	DaEm-1; DbEm-1 et 2; DbEl-6 à 8
Riv. Saint-Jean	~ 756	6	0	<100 (5) <1000 (1)	hist (1) préi (4) aut (2)	lit (4) éco (2) his (3) str (1)	qte (3) ch (1)	DbEn-1 à 6
Riv. Éternité	~ 190	0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	nil
Riv. à la Croix	~ 122	13	8	<100 (5) <1000 (2) <10M (2) <100M (4)	hist (6) syl (5) arcs (3) préi (4) aut (1)	lit (12) pot (3) éco (11) his (7) str (11)	qte (3) ch (3) qz (2) cal (3) plu (1)	DcEp-1 à 6; DcEp-a et DbEp-1
Riv. Ha! Ha!	~ 609	1	0	<100 (1)	hist (1)	hist (1)	s.o.	DbEq-1
Riv. à Mars	~ 660	1	1	<1000 (1)	hist (1)	hist (1)	s.o.	DbEr-1
Riv. Valin	~ 756	0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	nil
<i>Sous-région Bas-Saguenay TOTAL</i>	~ 7 155	49	20	<100 (25) <1000 (11) <10M (5) <100M (5) >100M (3)	hist (25) syl (8) arcs (9) arcm (2) préi (14) aut (5)	lit (33) pot (6) éco (27) his (29) str (30)	qte (10) ch (8) qz (4) sch (5) cal (3) plu (3)	
Riv. du Moulin	~ 373	1	0	<100 (1)	préi (1)	lit (1)	qte (1)	DbEs-3
Riv. Chicoutimi	~ 125	9	2	<100 (5) <1000 (2) <100M (2)	hist (5) syl (2) arcs (2) préi (3)	lit (5) pot (2) éco (2) his (5) str (4)	qte (3) cal (1)	DbEs-1 et 2; DbEt-1 et 2; DcEs-1 à 4; DcEv-9
Riv. Cyriac	~ 443	0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	nil
Riv. Pikauba	~ 3 497	2	0	<100 (1) <1000 (1)	hist (1) aut (1)	his (1) str (1)	s.o.	DaEu-1; DbEu-1
Riv. aux Écorces		2	0	<100 (2)	préi (2)	lit (2)	qte (2)	ClEw-1 et 2
Riv. Shipshaw	~ 2 274	3	0	<100 (1) <1000 (1) <10M (1)	hist (2) syl (1) arcs (1) arcm (1) ?? préi (2) aut (1)	lit (3) pot (1) éco (2) his (2) str (2)	qte (1) ch (1) qz (1)	DgEs-1; DfEs-1; DdEt-1
<i>Sous-région Haut-Saguenay TOTAL</i>	~ 6 712	17	2	<100 (10) <1000 (4) <10M (1) <100M (2)	hist (8) syl (3) arcs (3) arcm (1) ?? préi (8) aut (2)	lit (11) pot (3) éco (4) his (8) str (7)	qte (7) ch (1) qz (1) cal (1)	

1) nb de sites par tranche de : <100, <1000, <10 000 (10M), <100 000 (100M) et > 100 000 (100M)
(2) histré (historique récent, 1950 à 1647 A.D.), prot (protohistorique 1646-1534 A.D.), syl (450 à 3000 A.A.), arcs (Archaique supérieur 3000 à 6000 A.A.), arcm (Archaique moyen pré 6000 A.A.), préi (préhistorique indéterminé), aut (indéterminé ou récent). Parce qu'un site peut contenir plus d'une composante, le total peut être supérieur au nombre de sites.
3) nb de sites selon type d'objet : lit (lithique), pot (poterie amérindienne), éco (écofact), his (vestiges historiques), str (structure).
4) qte (quartzite), qz (quartz), ch (chert), cal (calcédoine), plu (plutonique), sch (schiste), aut (autre)

Tableau IX : Principales caractéristiques des sites archéologiques des sous-régions du lac Saint-Jean

Sous-bassin hydrographique	Superficie (km ²)	Nb de sites	Nb de sites fouillés	Nb d'objets (1)	Chronologie (périodes) (2)	Types de vestige (3)	Matpm dominante (4)	Codes Borden
Grande et Petite Décharge	s.o.	31	0	<100 (24) <1000 (6) <10M (1)	hist (12) syl (2) arc (24) préi (7)	lit (30) pot (1) éco (3) his (12) str (3)	qte (27) qz (2) ch (1) aut (1)	DdEw-1 à 29; DdEx-1 et 2
Riv. Belle-Rivière	~ 503	40	3	<100 (19) <1000 (17) <10M (3) <100M (1)	hist (27) syl (12) arc (6) préi (24)	lit (38) pot (12) éco (20) his (28) str (5)	qte (16) cal (11) qz (8) ch (3) aut (2)	DcEv-1 à 10; DcEw-1 à 21; DbEw-1 à 11
Riv. Couchepaganiche	~ 100	0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	nil
Riv. Métabetchouane	~ 2326	35	2	<100 (23) <1000 (9) <10M (2) <100M (1)	hist (26) syl (8) arc (4) préi (24)	lit (33) pot (6) éco (17) his (25) str (4)	qte (24) cal (8) ch (1)	DcEx-1 à 9; DaEx-1 à 8; DbEx-1 à 3; ClFa-3 à 16; ClFb-1
Riv. Ouiatchouan	~ 956	76	2	<100 (58) <1000 (15) <10M (3)	hist (27) syl (8) arc (8) préi (61)	lit (76) pot (5) éco (15) his (26) str (16)	qte (35) qz (15) cal (18) ch (2) plu (2) aut (4)	DaFb-1 à 15; DaFd-1; DbFb-1 à 42; DcFa-1 à 14; DcFb-1; DdFb-11, 13 et 14
Riv. Ouiatchouaniche	~ 352	0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	nil
Riv. aux Iroquois	~ 208	11	1	<100 (5) <1000 (4) <10M (1) <100M (1)	hist (4) syl (3) arc (1) préi (9)	lit (11) pot (3) éco (5) his (5) str (1)	qte (7) cal (4)	DdFb-1 à 4, 6 à 10, 12 et 16
Riv. à l'Ours	~ 200	2	0	<100 (1) <1000 (1)	hist (1) syl (1) préi (1)	lit (2) pot (1) éco (2) his (1) str (2)	qte (2)	DdFc-2 et 5
Riv. Ashuapmushuan	~ 15 750	87	4	<100 (64) <1000 (18) <10M (3) <100M (2)	hist (25) syl (12) arc (3) préi (69) aut (3)	lit (83) pot (12) éco (31) his (30) str (25)	qte (74) qz (4) cal (2) ch (2) plu (1) aut (4)	DdFb-5; DdFc-1, 3 et 4; DeFc-2 à 5; DeFd-1 à 9; DeFf-1; DfFe-1; DfFg-3; DfFh-1; DgFg-1 à 3; DgFi-1 et 2; DgFj-1 à 4; DgFk-1 à 4; DhFj-1 à 3 et 7; DhFk-1 à 12; DhFm-1 à 12; DiFi-1 à 4; DiFl-1; DiFm-1 à 22
Riv. Ticouapé	~ 666	7	2	<100 (3) <1000 (3) <10M (1)	hist (5) syl (4) arc (2) préi (2)	lit (7) pot (4) éco (3) his (5) str (3)	qte (6) aut (1)	DdFb-17; DeFc-1, 6 à 9; DfFd-1
Riv. Mistassini	~ 22 000	13	2	<100 (11) <1000 (2)	hist (4) syl (2) arc (1) préi (8) aut (1)	lit (11) pot (1) éco (4) his (4) str (6)	qte (10) plu (1) aut (2)	DeFb-1; DfFb-1 à 4b; EdEw-1 à 8
Riv. Péribonka	~ 27 000	60	11	<100 (43) <1000 (9) <10M (5) <100M (3)	hist (29) syl (8) arc (1) préi (44) aut (4)	lit (47) pot (8) éco (19) his (34) str (28)	qte (40) qz (1) cal (2) plu (1) aut (3)	DeEv-1; DeEx-1 à 5; DeFa-1 à 12; DfEu-1 à 10; DjEt-1 à 8; DIeO-1; DIeP-1 à 18; EdEu-1; EeEt-1; EeEu-1; EgEv-1; EgEw-1 à 5; EhEw-1 à 3
TOTAL	~70 061	362	27	<100 (251) <1000 (84) <10M (19) <100M (8)	hist (160) syl (60) arc (50) préi (249) aut (8)	lit (338) pot (53) éco (119) his (170) str (90)	qte (241) cal (45) qz (30) ch (9) plu (5) aut (17)	

(1) nb de sites par tranche de : <100, <1000, <10 000 (10M), <100 000 (100M) et > 100 000 (100M)
(2) histré (historique récent, 1950 à 1647 A.D.), prot (protohistorique 1646-1534 A.D., syl (450 à 3000 A.A.), arcs (Archaïque supérieur 3000 à 6000 A.A.), arcM (Archaïque moyen pré 6000 A.A.), préi (préhistorique indéterminé), aut (indéterminé ou récent). Parce qu'un site peut contenir plus d'une composante, le total peut être supérieur au nombre de sites.
(3) nb de sites selon type d'objet : lit (lithique), pot (poterie amérindienne), éco (écofact), his (vestiges historiques), str (structure).
(4) qte (quartzite), qz (quartz), ch (chert), cal (calcédoine), plu (plutonique), aut (autre)

Tableau X : Sites des « grottes » du Saguenay

Code Borden	Feuillet 1 : 50000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DaEk- 34	22 C/04	fouilles	44	-	-	X	X	X	surf./strat.	50 à 350
DaEk-36	22 C/04	fouilles	723	-	-	X	X	X	surf./strat.	50 à 350
DaEk-37	22 C/04	fouilles	216	-	-	X	X	X	surf./strat.	50 à 350
DbEm-a	22 D/08	fouilles	23	-	-	X	X	X	surf./strat	50 à 350

(Brassard 1961 : 54)

Tableau XI : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Sainte-Marguerite.

Code Borden	Feuillet 1 : 50000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DbEl-1	22 C/05	sondages	1230	ch-qzt	X	X	X	X	surf./strat.	0 à 350; 350 à 1000
DbEl-2	22 C/04	sondages	230	-	-	X	-	X	surf./strat.	0 à 150
DbEl-3	22 C/04	sondages	383	-	-	X	-	X	surf./strat.	0 à 150
DbEl-4a	22 C/04	fouille	452 933	sch-qz	-	-	X	X	stratigr.	3000 à 6000
DbEl-4b	22 C/04	fouille	1839	sch-ch	-	-	X	-	stratigr.	3000 à 6000
DbEl-9a	22 C/04	fouille	20574	ch-qzt	X	X	X	X	stratigr.	0 à 350; 1000 à 2400; 2400 à 3000
DbEl-9b	22 C/04	fouille	105 017	qz-ch	X	X	X	X	stratigr.	0 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400
DbEl-10a	22 C/04	fouille	7138	qz-ch	-	X	X	-	stratigr.	0 à 50; 6000 à 8000
DbEl-10b	22 C/04	fouille	656 970	sch-qz	-	-	X	X	stratigr.	3000 à 6000
DbEl-10c	22 C/04	sondages	113	sch-qz	-	-	-	-	stratigr.	6000 à 8000
DbEl-11	22 C/05	sondages	5	ch-qzt	-	-	-	-	stratigr.	0 à 350; 350 à 6000
DbEm-3a	22 D/08	sondages	174	sch-qz	-	X	X	X	stratigr.	0 à 150; 3000 à 6000
DbEm-3b	22 D/08	sondages	163	ch	-	X	X	X	stratigr.	0 à 350; 350 à 6000

Tableau XII : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière à la Croix.

Code Borden	Feuillet 1 : 50000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DcEp-1	22 D/07	sondages	116	qz-ch	-	X	X	-	stratigr.	0 à 50; 3000 à 6000
DcEp-2	22 D/07	fouille	66 689	plu-qz	X	X	X	X	stratigr.	0 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400
DcEp-2b	22 D/07	sondages	16	cal-qz	-	X	-	X	stratigr.	350 à 3000
DcEp-3	22 D/07	fouille	42 094	cal-plu	-	X	X	X	stratigr.	150 à 350; 350 à 1000
DcEp-4	22 D/07	fouille	5282	ch-qu	-	X	X	X	stratigr.	0 à 50; 3000 à 6000
DcEp-4b	22 D/07	fouille	25	qzt-qu	-	-	X	X	surf./strat.	3000 à 6000 ??
DcEp-5a	22 D/07	fouille	18 997	ch-qz	X	X	X	X	stratigr.	0 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400
DcEp-5b	22 D/07	fouille	12 164	qzt-ch	X	X	X	X	stratigr.	0 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400; 2400 à 3000
DcEp-5c	22 D/07	fouille	470	ch-qzt	-	-	X	X	stratigr.	350 à 6000
DcEp-5d	22 D/07	fouille	6879	cal-qzt	-	X	X	X	Stratigr.	0 à 350; 350 à 6000
DcEp-6	22 D/07	sondages	28	qzt-qz	-	-	X	X	stratigr.	350 à 6000
DbEp-1	22 D/07	sondages	76	qz-ch	-	-	X	X	stratigr.	350 à 6000
DcEp-a	22 D/07	sondages	44	-	-	X	-	-	surf./strat.	0 à 150

Tableau XIII : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Chicoutimi.

Code Borden	Feuillet 1 : 50000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DbEs-1	22 D/06	insp. vis.	ind.	X	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbEs-2	22 D/06	sondages	ind.	-	-	X	-	X	surf./stra	0 à 150
DbEt-1	22 D/06	insp. vis.	4	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 150; 350 à 6000
DbEt-2	22 D/06	insp. vis.	1	qzt	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DcEs-1	22 D/06	fouilles	~70 459	calc	X	X	X	X	stratigr.	0 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400; 3000 à 6000
DcEs-2*	22 D/06	fouilles	ind.*	nil	X	X	X	X	stratigr.	0 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400
DcEs-3	22 D/06	sondages	240	nil	-	X	-	X	surf./stra.	0 à 150
DcEs-4	22 D/06	collecte	1	nil	X	-	-	-	aquatique	350 à 1000
DcEv-9	22 D/05	insp. vis.	118	qzt-qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000

* L'assemblage du site DcEs-2 a été amalgamé par le MCCQ à celui du site DcEs-1.

Tableau XIV : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Belle-Rivière

Code Borden	Feuillet 1 : 50000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DcEv-1	22 D/5	insp. vis.	663	qzt-ca	4	X	X	-	surface	0 à 350; 1000 à 3000
DcEv-2	22 D/5	insp. vis.	494	qzt-ca	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DcEv-3	22 D/5	insp. vis.	559	qzt-ch	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DcEv-4	22 D/5	insp. vis.	241	qzt-ca	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DcEv-5	22 D/5	insp. vis.	33	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DcEv-6	22 D/5	insp. vis.	51	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DcEv-7	22 D/5	insp. vis.	258	qzt-ca	2	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 2400; 3000 à 6000 ??
DcEv-8	22 D/5	insp. vis.	442	ca-qu	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DcEv-10	22 D/5	insp. vis.	498	qzt-ca	-	X	-	-	surface	0 à 350; 3000 à 6000 ??
DcEw-1	22 D/5	insp. vis.	11	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DcEw-2	22 D/5	insp. vis.	7	ca-qzt	-	-	X	-	surface	350 à 6000
DcEw-3	22 D/5	insp. vis.	744	qzt	86	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400
DcEw-4	22 D/5	insp. vis.	178	ca-qzt	-	X	X	-	surf./strat.	0 à 350; 350 à 6000
DcEw-5	22 D/5	insp. vis.	741	ca-qzt	17	X	X	-	surface	0 à 350; 1000 à 2400; 2400 à 3000
DcEw-6	22 D/5	sondages	210	qz-ch	-	X	-	-	surface	0 à 350; 2400 à 3000
DcEw-7	22 D/5	insp. vis.	551	ca-qzt	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DcEw-8	22 D/5	insp. vis.	54	ca-qz	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DcEw-9	22 D/5	insp. vis.	14	qzt-qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DcEw-10	22 D/5	insp. vis.	513	qzt-ca	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DcEw-11	22 D/5	insp. vis.	1163	qzt-ca	25	X	X	X	surface	0 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400; 3000 à 6000
DcEw-12	22 D/5	insp. vis.	611	ca-qzt	1	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 2400; 3000 à 6000 ??
DcEw-13	22 D/5	insp. vis.	8	ch-qzt	-	-	X	-	surface	350 à 6000
DcEw-14	22 D/5	fouilles	11 309	ca-qzt	16	X	X	X	surf./strat.	0 à 350; 350 à 1000
DcEw-15	22 D/5	fouilles	1586	qzt-ca	200	X	X	X	surface	0 à 350; 350 à 1000; 3000 à 6000 ??
DcEw-16	22 D/5	insp. vis.	3254	X	67	X	X	X	surface	0 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400
DcEw-17	22 D/5	fouilles	416	X	1	X	X	X	surface	150 à 250; 350 à 1000
DcEw-18	22 D/5	insp. vis.	1	-	-	X	-	-	surface	Indéterminé
DcEw-20	22 D/5	sondages	131	nil	-	X	-	-	surface	0 à 350
DcEw-21	22 D/5	insp. vis.	105	ch-qzt	102	-	-	-	surface	1000 à 2400; 3000 à 6000 ??
DbEw-1	22 D/5	insp. vis.	44	qz	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DbEw-2	22 D/5	insp. vis.	12	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbEw-3	22 D/4	insp. vis.	8	qzt-qz	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DbEw-4	22 D/4	insp. vis.	17	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbEw-5	22 D/4	insp. vis.	17	qz	-	-	X	-	surface	350 à 6000
DbEw-6	22 D/4	insp. vis.	2	ch-qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbEw-7	22 D/4	insp. vis.	37	ca-qzt	2	-	X	-	surface	350 à 1000
DbEw-8	22 D/4	insp. vis.	29	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbEw-9	22 D/5	insp. vis.	7	qz	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DbEw-10	22 D/5	insp. vis.	83	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DbEw-11	22 D/5	insp. vis.	3	qzt/qz/ch	-	-	-	-	surface	350 à 6000

Tableau XV : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la Grande et de la Petite Décharge du lac Saint-Jean.

Code Borden	Feuillet 1 : 50000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DdEw-1	22 D/12	insp. vis.	100	qzt-qz	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DdEw-2	22 D/12	insp. vis.	13	qzt-qz	-	X	-	-	surface	0 à 350; 3000 à 6000
DdEw-3	22 D/12	insp. vis.	23	ch-qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 2400 à 3000; 3000 à 6000
DdEw-4	22 D/12	insp. vis.	26	qzt-qz	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-5	22 D/12	insp. vis.	149	qzt	-	X	X	-	surface	0 à 350; 3000 à 6000
DdEw-6	22 D/12	insp. vis.	12	qzt-plu	-	X	-	-	surface	0 à 350; 3000 à 6000
DdEw-7	22 D/12	insp. vis.	15	qzt	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-8	22 D/12	insp. vis.	216	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 3000 à 6000
DdEw-9	22 D/12	sondages	20	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 3000 à 6000
DdEw-10	22 D/12	insp. vis.	131	qzt	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-11	22 D/12	insp. vis.	410	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 3000 à 6000
DdEw-12	22 D/12	insp. vis.	~7726	qzt-cal	66	X	X	X	surface	0 à 350; 1000 à 2400; 2400 à 3000; 3000 à 6000
DdEw-13	22 D/12	insp. vis.	22	qz-plu	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-14	22 D/12	insp. vis.	27	qzt-ca	-	X	-	-	surface	0 à 350; 3000 à 6000
DdEw-15	22 D/12	insp. vis.	10	qzt-plu	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-16	22 D/12	insp. vis.	13	qzt-div	-	X	-	-	surface	0 à 350; 3000 à 6000
DdEw-17	22 D/12	insp. vis.	31	qzt-div	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-18	22 D/12	insp. vis.	137	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 3000 à 6000
DdEw-19	22 D/12	insp. vis.	12	qzt	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-20	22 D/12	insp. vis.	1	qzt	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-21	22 D/12	insp. vis.	1	qzt	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-22	22 D/12	sondages	3	qzt-ca	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DdEw-23	22 D/12	insp. vis.	1	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DdEw-24	22 D/12	sondages	1	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DdEw-25	22 D/12	sondages	2	qzt	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-26	22 D/12	insp. vis.	1	-	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-27	22 D/12	insp. vis.	3	qzt-ch	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DdEw-28	22 D/12	sondages	56	qz-qzt	-	-	-	-	stratigr.	3000 à 6000
DdEw-29	22 D/12	sondages	9	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DdEx-1	22 D/12	sondages	1	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DdEx-2	22 D/12	sondages	13	qzt-div	-	-	X	-	surf./str.	350 à 6000

Tableau XVI : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Métabetchouane

Code Borden	Feuillet 1 :50000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DcEx-1	22 D/05	fouille	~70 000	ca-qzt	X	X	X	X	surf./strat.	0 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400; 3000 à 6000 ??
DcEx-2	22 D/05	sondages	701	ca-qzt	1	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 1000
DcEx-3	22 D/05	sondages	843	ca-qzt	-	X	X	-	stratigr.	100 à 350; 350 à 6000
DcEx-4	22 D/05	insp. vis.	191	ca-qzt	1	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 3000; 3000 À 6000
DcEx-5	22 D/05	sondages	~4270	qzt-qz	-	X	X	X	surf./strat.	50 à 250; 350 à 6000
DcEx-6	22 D/05	sondages	86	-	-	X	-	-	stratigr.	50 à 150
DcEx-7	22 D/05	sondages	1	ca	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DcEx-8	22 D/05	sondages	3	-	-	X	X	X	stratigr.	50 à 250
DcEx-9	22 D/05	fouille	7369	ca-qzt	48	X	X	X	stratigr.	0 à 350; 350 à 1000
DaEx-1	22 D/04	insp. vis.	25	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DaEx-2	22 D/04	insp. vis.	5	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DaEx-3	22 D/04	insp. vis.	16	ca	-	-	X	-	surface	350 à 1000
DaEx-4	22 D/04	insp. vis.	228	qzt-ca	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DaEx-5	22 D/04	insp. vis.	24	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 1000
DaEx-6	22 D/04	insp. vis.	20	qzt-qz	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DaEx-7	22 D/04	insp. vis.	15	qzt-ca	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DaEx-8	22 D/04	insp. vis.	61	qzt	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DbEx-1	22 D/04	insp. vis.	41	qzt	-	X	X	-	surface	0 à 350; 3000 à 6000
DbEx-2	22 D/04	insp. vis.	83	qzt-ca	-	-	X	-	surface	350 à 6000
DbEx-3	22 D/04	insp. vis.	297	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
CIFa-3	31 P/16	insp. vis.	128	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
CIFa-4	31 P/16	insp. vis.	12	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
CIFa-5	31 P/16	insp. vis.	17	qzt-ca	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
CIFa-6	31 P/16	insp. vis.	150	qzt-qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
CIFa-7	31 P/16	insp. vis.	45	qzt	-	-	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
CIFa-8	31 P/16	insp. vis.	83	qzt-qz	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
CIFa-9	31 P/16	insp. vis.	51	qzt-qz	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
CIFa-10	31 P/16	insp. vis.	24	qzt-qz	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
CIFa-11	31 P/16	insp. vis.	51	qzt-ca	-	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
CIFa-12	31 P/16	insp. vis.	159	qzt-qz	1	X	X	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
CIFa-13	31 P/16	insp. vis.	88	qzt-qz	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 1000; 3000 à 6000 ??
CIFa-14	31 P/16	insp. vis.	320	ch-qz	-	X	X	-	surface	0 à 350; 2400 à 3000
CIFa-15	31 P/16	insp. vis.	17	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
CIFa-16	31 P/16	insp. vis.	29	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
CIb-01	31 P/16	insp. vis.	8	cal	qz	-	-	-	surface	350 à 6000

Tableau XVII : Sites archéologiques associés au bassin

Code Borden	Feuillet 1 : 50000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DaFb-1	32 A/01	insp. vis.	32	qz-qzt	-	X	X	X	surface	50 à 350; 350 à 6000
DaFb-2	32 A/01	insp. vis.	35	qzt	-	X	X	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DaFb-3	32 A/01	insp. vis.	2	qzt	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DaFb-4	32 A/01	insp. vis.	1	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DaFb-5	32 A/01	insp. vis.	28	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DaFb-6	32 A/01	insp. vis.	35	ca	-	-	X	-	surface	350 à 6000
DaFb-7	32 A/01	insp. vis.	1	plu	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DaFb-8	32 A/01	insp. vis.	58	ca-qzt	-	-	-	X	surface	350 à 6000
DaFb-9	32 A/01	insp. vis.	6	qzt	-	X	-	X	surface	50 à 350; 350 à 6000
DaFb-10	32 A/01	insp. vis.	8	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DaFb-11	32 A/01	insp. vis.	7	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DaFb-12	32 A/01	insp. vis.	2	ca	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DaFb-13	32 A/01	insp. vis.	7	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DaFb-14	32 A/01	insp. vis.	21	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DaFb-15	32 A/01	insp. vis.	3	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DaFd-1	32 A/01	insp. vis.	28	qz-qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-1	32 A/01	insp. vis.	662	qz-qzt	1	X	X	X	surface	50 à 350; 350 à 1000; 3000 à 6000
DbFb-2	32 A/01	insp. vis.	4	qzt	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DbFb-3	32 A/01	insp. vis.	4	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-4	32 A/01	insp. vis.	47	ch	-	-	X	-	surface	350 à 6000
DbFb-5	32 A/01	insp. vis.	2	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-6	32 A/01	insp. vis.	82	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-7	32 A/01	insp. vis.	13	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-8	32 A/01	insp. vis.	3	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-9	32 A/01	insp. vis.	39	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-10	32 A/01	insp. vis.	24	qzt	-	-	-	-	surface	3000 à 6000
DbFb-11	32 A/01	insp. vis.	52	qz	1	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 1000; 3000 à 6000
DbFb-12	32 A/01	insp. vis.	303	qzt	-	X	-	X	surface	50 à 350; 3000 à 6000
DbFb-13	32 A/01	insp. vis.	238	qzt-ca	-	-	-	X	surface	3000 à 6000
DbFb-14	32 A/01	insp. vis.	169	qzt-qz	6	X	X	-	surface	50 à 350; 350 à 1000; 3000 à 6000
DbFb-15	32 A/01	insp. vis.	90	qzt-qz	-	X	X	X	surface	50 à 350; 350 à 6000
DbFb-16	32 A/01	insp. vis.	1	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-17	32 A/01	insp. vis.	138	qzt	-	-	X	X	surface	350 à 6000
DbFb-18	32 A/01	insp. vis.	27	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-19	32 A/01	insp. vis.	5	qzt	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DbFb-20	32 A/01	insp. vis.	33	ca-qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-21	32 A/01	insp. vis.	8	ca-qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-22	32 A/01	insp. vis.	975	qzt-ca	-	X	X	X	surface	50 à 350; 3000 à 6000
DbFb-23	32 A/01	insp. vis.	207	qzt	-	X	-	X	surface	50 à 350; 350 à 6000
DbFb-24	32 A/01	insp. vis.	46	qzt-qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-25	32 A/01	insp. vis.	171	ca-qz	8	X	-	X	surface	50 à 350; 350 à 1000
DbFb-26	32 A/01	insp. vis.	1	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-27	32 A/01	insp. vis.	7	ca-qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-28	32 A/01	insp. vis.	376	qz-qzt	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DbFb-29	32 A/08	insp. vis.	38	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-30	32 A/08	insp. vis.	2	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-31	32 A/08	insp. vis.	6	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-32	32 A/08	insp. vis.	30	qzt-qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-33	32 A/08	insp. vis.	68	ch-qz	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DbFb-34	32 A/01	insp. vis.	58	qz-qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-35	32 A/01	insp. vis.	50	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-36	32 A/01	insp. vis.	4	qzt-qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-37	32 A/01	insp. vis.	35	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-38	32 A/01	insp. vis.	8	ca-qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-39	32 A/01	insp. vis.	9	qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DbFb-40	32 A/08	sondages	711	qzt-ch	-	-	X	X	stratigr.	350 à 3000
DbFb-41	32 A/08	sondages	85	sch-ca	-	X	X	-	surf/strat	50 à 350; 350 à 6000
DbFb-42	32 A/08	sondages	23	ca	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DcFa-1	32 A/08	insp. vis.	6	qzt	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DcFa-2	32 A/08	sondages	666	ca-qzt	-	X	X	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DcFa-3	32 A/08	sondages	1514	ca-qzt	-	X	X	-	surface	50 à 350; 350 à 3000
DcFa-4	32 A/08	insp. vis.	19	ca-qzt	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DcFa-5	32 A/08	fouille	~6000	ca-qzt	86	X	X	X	surf/strat	50 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400; 3000 à 6000 ??
DcFa-6	32 A/08	sondages	3	qzt-ca	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DcFa-7	32 A/08	sondages	1	ca	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DcFa-8	32 A/08	sondages	1	ca	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000

Tableau XVIII : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Ouiatchouan (suite)

Code Borden	Feuillet 1 : 50000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DcFa-9	32 A/08	sondages	60	ca-qzt	-	X	-	X	surface	50 à 350; 350 à 6000
DcFa-10	32 A/08	sondages	14	qzt	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DcFa-11	32 A/08	sondages	196	qzt-ca	-	X	X	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DcFa-12	32 A/08	sondages	102	ca-qzt	-	-	-	-	stratigr.	350 à 1000
DcFa-13	32 A/08	sondages	198	ca	-	-	-	-	stratigr.	350 à 2400
DcFa-14	32 A/08	fouille	Ind.	-	-	-	-	-	surf/stra	50 à 100
DcFb-1	32 A/08	ramassage	2	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DdFb-11	32 A/09	sondages	10	ca-qzt	-	X	-	X	surface	50 à 350; 350 à 6000
DdFb-13	32 A/09	sondages	248	ca	-	-	X	-	surf/strat	350 à 1000
DdFb-14	32 A/09	sondages	78	ch	-	-	-	X	surf/strat	3000 à 6000 ??

Tableau XIX : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Ticouapé

Code Borden	Feuillet 1 : 50 000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (en A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DdFb-17	32 A/09	fouille	350	qzt-ca	20	X	X	X	surf/strat	150 à 350; 350 à 1000
DeFc-1	32 A/09	sondages	386	qzt-ch	X	X	X	-	surface	50 à 350; 1000 à 2400; 2400 à 3000; 3000 à 6000
DeFc-6	32 A/09	sondages	37	qzt-ca	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DeFc-7	32 A/09	sondages	100	qzt-qz	2	X	-	X	surface	50 à 350; 1000 à 2400
DeFc-8	32 A/09	sondages	5	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DeFc-9	32 A/09	fouille	3663	qzt-qz	72	X	X	X	surf/strat	50 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400; 2400-3000
DfFd-1	32 A/15	insp. vis	4	argil.	-	-	-	-	surface	3000 à 6000

Tableau XX : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Ashuapmushuan.

Code Borden	Feuillet 1 : 50000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DdFb-5	32 A/9	sondages	1	qzt	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DdFc-1	32 A/9	insp. vis.	31	ca	-	-	X	-	surface	350 à 6000
DdFc-3	32 A/9	sondages	104	-	-	X	X	-	stratigr.	50 à 150
DdFc-4	32 A/9	recupér.	1	qzt	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DeFc-2	32 A/9	insp. vis	34	qzt-ch	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DeFc-3	32 A/9	insp. vis	7	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DeFc-4	32 A/9	sondages	21	qzt	-	-	X	-	stratigr.	350 à 6000
DeFc-5	32 A/9	sondages	26	-	-	X	-	-	stratigr.	50 à 150
DeFd-1	32 A/15	sondages	193	ch-qzt	-	-	-	-	surf/strat	2400 à 3000; 3000 à 6000
DeFd-2	32 A/15	insp. vis.	1	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DeFd-3	32 A/15	insp. vis.	2	ch	-	X	-	X	surface	0 à 350; 350 à 6000
DeFd-4	32 A/15	insp. vis.	23	qzt-ch	-	-	-	X	surface	350 à 6000
DeFd-5	32 A/10	sondages	26	qzt	-	-	X	X	stratigr.	350 à 6000
DeFd-6	32 A/10	sondages	99	qzt	-	-	X	-	stratigr.	350 à 6000
DeFd-7	32 A/10	sondages	51	qzt-ca	-	-	X	-	surf/strat	350 à 6000
DeFd-8	32 A/15	sondages	1308	qzt	-	X	-	X	surface	0 à 350; 350 à 6000
DeFd-9	32 A/15	sondages	42	qzt	-	-	X	X	stratigr.	350 à 6000
DeFf-1	32 A/15	sondages	31	qzt-ca	-	-	X	-	surface	350 à 6000
DfFe-1	32 A/15	insp. vis.	15	qz-qzt	-	-	X	-	surface	350 à 6000
DfFg-3	32 A/14	sondages	193	qzt-ch	-	-	X	-	surf/strat	350 à 6000
DfFh-1	32 A/14	insp. vis	6	qzt-qz	-	X	-	-	surface	350 à 6000
DgFg-1	32 H/3	sondages	25	qzt	-	X	X	X	stratigr.	0 à 350; 350 à 6000
DgFg-2	32 H/3	sondages	1	qzt	-	-	-	-	indét.	350 à 6000
DgFg-3	32 H/3	sondages	412	qzt-ch	-	X	X	-	stratigr.	0 à 350; 350 à 6000
DgFi-1	32 H/3	sondages	28	qzt	25	-	-	-	surface	350 à 1000
DgFi-2	32 H/3	sondages	8	qzt	-	X	-	X	surface	0 à 350
DgFj-1	32 H/4	insp. vis	ind.	qzt	-	-	-	X	surface	350 à 6000
DgFj-2	32 H/4	sondages	35	qzt-qz	-	-	X	-	surface	350 à 6000
DgFj-3	32 H/4	sondages	25	qzt	-	-	X	-	surf/strat	350 à 6000
DgFj-4	32 H/4	sondages	350	qzt	-	X	X	-	surf/strat	0 à 350; 350 à 6000
DgFk-1	32 H/4	sondages	43	qzt	-	X	-	-	surf/strat	150 à 250; 350 à 6000
DgFk-2	32 H/4	sondages	42	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DgFk-3	32 H/4	sondages	11	ca-qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DgFk-4	32 H/4	sondages	11	qzt	-	-	-	-	surf/strat	350 à 6000
DhFj-1	32 H/4	sondages	2	qzt	-	-	-	X	surface	350 à 6000
DhFj-2	32 H/5	sondages	4	qzt	-	-	-	X	surface	350 à 6000
DhFj-3	32 H/5	sondages	24	qzt-ch	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DhFj-7	32 H/4	sondages	in situ	-	-	X	X	-	surface	0 à 350
DhFk-1	32 H/4	fouille	10 895	-	-	X	X	X	surf/strat	0 à 350
DhFk-2	32 H/4	insp. vis.	7	qzt	1	-	-	-	surface	350 à 3000
DhFk-4	32 H/5	sondages	16	qzt	-	X	-	X	surface	350 à 6000
DhFk-6	32 H/4	fouille	4273	qzt	-	X	X	X	surf/strat	0 à 350; 350 à 6000
DhFk-7	32 H/4	fouille	24163	qzt-qz	223	X	X	X	stratigr.	0 à 350; 350 à 1000; 1000 à 2400
DhFk-8	32 H/4	sondages	481	qzt	-	X	X	X	surf/strat	150 à 250; 350 à 6000
DhFk-9	32 H/4	sondages	68	qzt-ch	38	-	X	X	surf/strat	350 à 1000; 3000 à 6000 ??
DhFk-10	32 H/4	sondages	972	qzt	-	X	X	-	surf/strat	0 à 50; 350 à 6000
DhFk-11	32 H/4	sondages	7	qzt-ca	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DhFk-12	32 H/4	insp. vis.	27	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DhFm-1	32 G/8	insp. vis.	22	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DhFm-2	32 G/8	insp. vis.	19	qzt	-	X	-	-	surface	50 à 150; 350 à 6000
DhFm-3	32 G/8	insp. vis.	29	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DhFm-4	32 G/8	insp. vis.	28	qzt	21	-	-	-	surface	350 à 3000
DhFm-5	32 G/8	insp. vis.	10	qz-qzt	-	X	-	X	surf/strat	0 à 50; 350 à 6000
DhFm-6	32 G/8	insp. vis.	61	qzt	10	X	-	X	stratigr.	0 à 350; 350 à 1000
DhFm-7	32 G/1	insp. vis.	5	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DhFm-8	32 G/1	insp. vis.	5	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DhFm-9	32 G/1	insp. vis.	5	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DhFm-10	32 G/1	sondages	82	qz-qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DhFm-11	32 G/1	sondages	493	qz	5	X	-	-	surf/strat	1000 à 2400
DhFm-12	32 G/1	sondages	835	qzt	-	-	-	-	surf/strat	350 à 6000
DiFi-1	32 H/6	sondages	263	qzt	-	-	X	X	surf/strat	350 à 6000
DiFi-2	32 H/6	sondages	684	qzt	-	-	X	X	surf/strat	0 à 350; 350 à 6000
DiFi-3	32 H/6	sondages	168	qzt	-	-	-	-	surf/strat	350 à 6000
DiFi-4	32 H/6	sondages	691	qzt	-	-	X	X	stratigr.	350 à 6000

Tableau XXI: Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Ashuapmushuan (suite)

Code Borden	Feuillet 1 : 50000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DiFl-1	32 H/5	insp. vis.	2	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-1	32 G/8	sondages	1072	qzt	1	X	X	X	surf/strat	0 à 350; 350 à 1000
DiFm-2	32 G/8	insp. vis.	5	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-3	32 G/8	insp. vis.	12	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-4	32 G/8	insp. vis.	1	pluton	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-5	32 G/8	sondages	362	qzt	252	-	X	-	surface	350 à 1000
DiFm-6	32 G/8	insp. vis.	4	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-7	32 G/8	sondages	18	qzt	2	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 1000
DiFm-8	32 G/8	sondages	794	qzt	56	X	X	-	surf/strat	50 à 350; 350 à 1000
DiFm-9	32 G/8	sondages	723	qzt	5	X	X	X	surf/strat	0 à 350; 350 à 1000
DiFm-10	32 G/8	sondages	315	qzt	-	X	X	X	surf/strat	0 à 350; 350 à 6000
DiFm-11	32 G/8	insp. vis.	8	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-12	32 G/8	insp. vis.	20	qzt-qz	-	X	X	X	stratigr.	0 à 50; 350 à 6000
DiFm-13	32 G/8	insp. vis.	16	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-14	32 G/8	insp. vis.	15	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-15	32 G/8	insp. vis.	5	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-16	32 G/8	insp. vis.	3	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-17	32 G/8	insp. vis.	5	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-18	32 G/8	insp. vis.	47	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DiFm-19	32 G/8	sondages	106	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-20	32 G/8	insp. vis.	23	qzt	-	X	-	-	surface	0 à 350; 350 à 6000
DiFm-21	32 G/8	insp. vis.	17	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DiFm-22	32 G/8	insp. vis.	8	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000

Tableau XXII : Sites archéologiques associés au bassin hydrographique de la rivière Péribonka

Code Borden	Feuillet 1 : 50 000	Type intervention	Nb d'objets	Typologie					État vertical	Chronologie (A.A.)
				lithique	cér.	hist.	oss.	str.		
DeEv-1	22 D/13	insp. vis.	14	qzt-qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DeEx-1	22 D/12	sondages	15	qzt	-	-	X	-	surface	350 à 6000
DeEx-2	22 D/12	sondages	818	qzt-ca	23	X	X	X	surf./strat.	50 à 350; 450 à 1000
DeEx-3	22 D/12	sondages	3	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DeEx-4	22 D/12	sondages	1	-	-	X	-	-	surface	350 à 6000
DeEx-5	22 D/12	sondages	169	qzt	1	X	X	X	surface	50-350; 350-3000
DeFa-1	32 A/09	insp. vis.	9	qzt	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DeFa-2	32 A/09	insp. vis.	2	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DeFa-3	32 A/09	insp. vis.	3	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DeFa-4	32 A/16	sondages	36	-	-	X	-	-	surface	350 à 6000
DeFa-5	32 A/16	sondages	3	qzt	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DeFa-6	32 A/09	insp. vis.	80	qzt-ca	4	-	X	X	surface	1000 à 3000
DeFa-7	32 A/09	insp. vis.	1041	qzt-ca	2	-	X	X	surface	1000 à 3000
DeFa-8	32 A/09	sondages	9	-	-	X	-	X	surf./strat.	50 à 150
DeFa-9	32 A/09	insp. vis.	10	qzt	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DeFa-10	32 A/09	insp. vis.	6	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DeFa-11	32 A/09	insp. vis.	1876	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DeFa-12	32 A/09	insp. vis.	108	qzt	-	X	X	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DfEu-1	22 D/14	insp. vis.	5	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DfEu-2	22 D/14	insp. vis.	198	qzt-ch	33	X	X	-	surface	350 à 6000
DfEu-3	22 D/14	insp. vis.	189	qzt	70	X	X	X	surface	50 à 350; 350 à 2400
DfEu-4	22 D/14	insp. vis.	69	qzt	-	X	-	-	surface	50 à 350; 350 à 6000
DfEu-5	22 D/14	insp. vis.	25	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DfEu-6	22 D/14	insp. vis.	1	plu	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DfEu-7	22 D/14	insp. vis.	5	qzt-ryo	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DfEu-8	22 D/14	insp. vis.	4	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DfEu-9	22 D/14	insp. vis.	2	qzt-cal	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DfEu-10	22 D/14	insp. vis.	4	qzt	-	-	-	-	surface	350 à 6000
DjEt-1	22 E/11	fouille	15131	ca-qzt	2409	X	X	X	stratigr.	50 à 350; 1000 à 2400; 3000 à 6000
DjEt-4	22 E/11	fouille	30122	qzt-ch	-	X	X	X	stratigr.	50 à 350; 350 à 6000
DjEt-5	22 E/11	sondages	40	-	-	X	X	X	stratigr.	50 à 350
DjEt-7	22 E/11	fouille	8032	-	-	X	X	X	stratigr.	50 à 150
DjEt-8	22 E/11	sondages	4	ca	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DIEo-1	22 E/16	fouille	1150	qzt	-	X	X	X	stratigr.	50 à 350; 350 à 6000
DIEp-1	22 E/15	sondages	3	qzt	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DIEp-2	22 E/15	fouille	2	qzt	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DIEp-3	22 E/15	fouille	231	qzt	-	-	-	X	stratigr.	350 à 6000
DIEp-4	22 E/15	fouille	6995	qzt	-	X	X	X	stratigr.	50 à 350; 350 à 6000
DIEp-7	22 E/15	sondages	in situ	-	-	X	-	X	surface	50 à 350
DIEp-8	22 E/15	sondages	in situ	-	-	X	-	X	surface	50 à 350
DIEp-11	22 E/15	fouille	148	-	-	X	X	X	surface	50 à 350; 350 à 6000
DIEp-12	22 E/15	sondages	472	qzt	-	X	X	X	surface	0 à 50; 350 à 6000
DIEp-14	22 E/15	insp. vis.	3	qzt	-	-	X	-	surf./strat.	50 à 350; 350 à 6000
DIEp-16	22 E/15	fouille	13	qzt	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
DIEp-17	22 E/15	fouille	9	-	-	X	-	-	stratigr.	50 à 350
DIEp-18	22 E/15	fouille	25743	qzt-ram	-	X	X	X	stratigr.	50 à 350; 350 à 6000
EdEu-1	22 L/11	insp. vis.	1	-	-	X	-	-	surface	50 à 350
EeEt-1	22 L/11	sondages	16	qzt-qz	-	X	-	X	surface	50 à 350; 350 à 6000
EeEt-2a	22 L/11	sondages	38	qzt-qz	-	X	-	X	surf./strat.	50 à 350; 350 à 6000
EeEt-2b	22 L/11	sondages	45	qz-qzt	-	-	-	-	surf./strat.	350 à 6000
EeEt-3a	22 L/11	sondages	19	qzt-qz	-	-	-	-	surface	350 à 6000
EeEt-3b	22 L/11	sondages	22	qzt-qz	6	-	-	X	surf./strat.	350 à 6000
EeEu-1	22 L/11	sondages	2	qzt	-	X	-	X	surface	0 à 50; 350 à 6000
EgEv-1	22 M/04	sondages	42	qzt	-	X	X	X	stratigr.	50 à 350; 350 à 6000
EgEw-1	22 M/04	sondages	150	qzt	-	X	-	X	stratigr.	50 à 350; 350 à 6000
EgEw-4	22 M/04	sondages	14	-	-	X	-	X	stratigr.	50 à 350
EgEw-5	22 M/04	sondages	in situ	-	-	X	-	X	stratigr.	50 à 150
EhEw-1	22 M/04	sondages	2	qzt	-	-	-	-	stratigr.	350 à 6000
EhEw-2	22 M/04	sondages	in situ	-	-	X	-	X	surface	0 à 50
EhEw-3	22 M/04	sondages	in situ	-	-	X	-	X	surface	50 à 350

Tableau XXIII : Ventilation des vestiges découverts sur les sites des « grottes » du Saguenay

TABLEAU A: résultats généraux					
Types	Grotte I	Grotte II	Grotte III	Grotte IV	Totaux
Ossements humains	3	191	5		199
Objets industrialisés	27	169	63	17	276
Osse. de mammifères	2	35	20	2	59
Ossements d'oiseaux		39	28		67
Ossements de poissons		6			6
Coquilles de mollusques		30		1	31
Ossements divers	12	253	100	2	367
TOTAUX:	44	723	216	22	1,005

TABLEAU B: objets industrialisés					
Types	Grotte I	Grotte II	Grotte III	Grotte IV	Totaux
Ecorces de bouleau	4	3	4	16	27
Lattes de bois	23	4	16		43
Ornements, parures		157	37	1	195
Alènes (en os)		4	2		6
Clous, morceaux de fer			4		4
Tube de cuivre		1			1
TOTAUX:	27	169	63	17	276

(Brassard 1961 : 54)

Tableau XXIV: Site DcEp-3, sous-bassin de la rivière à la Croix, ventilation des vestiges archéologiques. Années 1997 à 2002

	Superficie fouillée (m ²)	Lithique débitage	Lithique outil	Poterie	Écofact	Contact	Autres	Total
1997	0,25	3	-	-	609	-	-	612
1998	4,75	124	1	-	13 563	162	398	14 248
1999	2,0	21	8	5368	9078	88	-	14 563
2000	3,0	60	4	528	1006	8	-	1606
2001	4,0	23	1	-	255	114	2	395
2002	7,25	69	2	3634	6959	5	3	10 672
Total	21,25	300	16	9530	31 470	377	403	42 096

(Langevin, Girard, Dionne et Rioux 2003)

Tableau XXV : Répartition typochronologique des perles de verres provenant de différents sites du bassin hydrographique de la rivière Saguenay

Périodes	Chicoutimi DcEs-1	Métabetchouan DcEx-1	Ashuapmushuan DhFk-7	Total
Période 1 (1590 à 1610-1615)	15	1	0	16
Période 2 (1600 à 1625-1630)	293	33	72	398
Période 3 (1625 à 1650-1675)	19	6	47	73
Période 4 (1650 à 1700-1725)	148	113	30	291
Période 5 (1700 à 1800)	6	3	41	50
Sans assignation	5	2	0	7
Total	486	156	190	834

(Moreau 1994)

Tableau XXVI : Site DbEl-9, station B. Ventilation des vestiges découverts. Années 2000 à 2003

	Superficie fouillée (m ²)	Lithique débitage	Lithique outil	Poterie	Écofact	Historique	Autres	Total
2000	2,5	451	22	45	2947	13	2	3480
2001	9,5	5738	154	812	37 679	259	15	44 657
2002	6,0	5814	122	418	6219	67	11	12 651
2003	14,0	11 408	284	2104	30 074	336	23	44 229
2015	6,0	11183	338	595	6413	104	39	18 672
Total	38,0	34594	920	3974	83332	778	90	123 689

(Langevin, Tremblay et Fortin 2016)

Tableau XVII : Site DbEl-9, station A. Ventilation du matériel découvert. Années 1999 à 2007

	Superficie fouillée (m²)	Lithique débitage	Lithique outil	Poterie	Écofact	Contact	Autres	Total
1999	5,25	3472	43	-	617	-	-	4132
2000	3	5007	60	2	143	-	3	5215
2001	9,0	8326	98	27	-	2	15	8468
2007	9,0	3515	56	-	126	3	2	3702
Total	26,25	20 320	257	29	886	5	20	21 517

(Langevin et Lavoie-Painchaud 2007)

Tableau XVIII: Site DcEp-2, sous-bassin de la rivière à la Croix, ventilation des vestiges archéologiques. Années 1996 à 2019

Années	Superficie fouillée (m²)	Lithique débitage	Lithique outil	Poterie	Écofact	Contact	Autres	Historique	Total
1996	6,5	127	10	0	91	4	1	626	859
1997	23,5	6517	178	259	2429	36	25	1408	10852
1998	19,5	3242	126	215	11454	13	1	100	15151
1999	21	4364	173	653	13501	5	1	451	19148
2000	18	3290	121	83	4298	1	86	8	7887
2001	22	1371	62	37	1931	2	16	62	3481
2002	19,5	254	29	59	1445	8	8	64	1867
2003	14	1758	30	10	617	51	48	119	2633
2004	17	92	33	24	933	6	3	208	1299
2005	6	25	10	0	10	2	0	25	72
2006	6	61	12	0	34	0	0	4	111
2007	3	50	6	0	182	0	0	10	248
2008	6	188	13	0	263	4	0	2	470
2009	4	147	1	0	77	0	0	0	225
2010	4	137	9	0	1284	0	1	5	1436
2011	4	20	3	0	31	0	0	20	74
2012	4	32	12	430	224	0	0	174	872
2013	2	21	2	1	4	0	0	12	39
2014	6	74	4	4	45	0	1	12	140
2015	5	69	0	0	13	0	1	20	108
2016	6	105	8	0	723	0	0	5	751
2017	5	34	0	0	27	0	0	14	75
2019	6.75	54	5	0	199	0	0	15	273
Total	227.75	21944	846	1775	39728	132	191	3344	68170

(Plourde et Langevin 2018)

Tableau XXIX : Site DcEp-2, traces d'établissements, années 1997 à 2013

Aménagement	Mètre	Quadrants	Charbon	Os	Rubéfaction	Pierre	Aménagement	Mètre	Quadrants	Charbon	Os	Rubéfaction	Pierre	Poterie	Éclats chauffés	Bois
Aire de combustion 1997 et 1998	N98W100 1997	Tous quadrants	X	X	X	X	Aire de combustion 1999	N99W104	Nord Sud-est	X	-	-	-	X	X	-
	N97W100 1997	Nord-est Nord-ouest	X	X	X	X		N98W104	Nord	X	-	-	-	X	-	-
	N98W101 1997 et 1998	Tous quadrants	X	X	X	X	Aire de combustion 1999	N103W90 1999	Tous quadrants	X	X	-	X	-	-	-
	N99W101 1997 et 1998	Sud-est Sud-ouest	X	X	X	X		N103W89 1999	Nord-est	X	X	-	-	-	-	-
Aire de combustion 1997	N97W97a	Sud-est Nord-ouest	X	X	X	X	Aire de combustion + Aire d'habitation 1999 + 2000 + 2013	N103W88 1999	Ouest	X	X	-	X	-	-	-
	N98W97	Nord-ouest Sud-ouest	X	X	X	X		N104W88 à N104W85 2000	Plupart quadrants	X	X	X	X	-	X	-
	N99W98	Sud-est Sud-ouest Nord-est	X	X	X	X		N103W87 à N103W83 2000	Plupart quadrants	X	X	X	X	-	X	-
	N98W98	Nord-est	X	X	-	-		N101W84 et N102W84	Tous quadrants	X	-	-	X	-	-	-
Aire de combustion (incertaine) 1997	N99W97b	Sud-est	X	X	X	X	Aire de combustion 1999	N101W100	Tous quadrants Sud-ouest	-	X	-	-	X	-	-
	N99W97c	Nord-est	X	-	-	-		N102W92	Nord-est Nord-ouest	X	X	X	X	-	-	-
Aire de combustion (incertaine) 1997	N99W99	Nord-est Nord-ouest	X	X	-	-	Aire de combustion 2001	N97W87	Sud	X	X	-	-	-	-	-
Trace de poteau 1998	N104W92	Nord-ouest	négatif	négatif				N98W87	Tous quadrants	X	X	-	-	-	-	-
	N104W93	Nord-est	négatif	négatif				N98W88	Tous quadrants	X	X	-	-	-	-	-
Traces de poteau 1999	N103W94	Nord-ouest	négatif	négatif				N100W87	Nord	X	X	-	-	-	-	X
	N104W94	Sud-ouest	2 négatifs				Aire de combustion 2001	N101W87 N98W88	Tous quadrants	X	X	-	-	-	-	X
	N104W94	Nord-est	négatif	négatif				N97W89	Nord-est	-	X	-	X	-	-	-
	N103W91	Nord-ouest	négatif	négatif				N98W89	Sud-est	X	X	-	X	-	-	-
Habitation (incertaine) 1998	N103W92	Tous quadrants	X	X	X	X	Aire de combustion 2002	N98W90	Tous quadrants	X	X	-	X	-	-	X
	N104W92	Tous quadrants	X	X	X	X		N97W90	Tous quadrants	-	X	-	-	-	-	-
Aires de combustion 1998, 1999 et 2010	N103W93	Nord	X	X	X	X		N98W89	Nord-ouest	négatif						
	N104W92 1998	Sud	X	X	X	X	Trace de poteau 2002	N98W90	Nord-ouest	négatif						
	N104W93 1999	Tous quadrants	X	X	-	X		N99W91	Est	X	X		X	X	X	-
	N104W94 1999	Tous quadrants	X	X	-	X	Aire de combustion 2003	N99W90	Ouest	X	X	-	X	X	-	-
	N105W94 1999	Sud	X	X	-	X		N99W91	Tous quadrants	-	-	-	X	-	-	-
	N104W95 2010	Est	X	X	-	X	Structure pierres 2008	N102W91	Nord-ouest	-	-	-	X	-	-	-
	N105W95 2010	Est	X	X		X		N101W84	Nord-est et Sud-est	X	-	-	X	-	-	-
							Aire de combustion 2016	N100W83 ET N100W84	Nord-est Nord-ouest	X	X	X

(Plourde et Langevin 2018)

Tableau XXX: Site DcEp-5, station A, ventilation des vestiges archéologiques, années 2002 à 2013

	2002	2003	2006	2007	2008	2009	2010	2012	2013	Total
Superficie fouillée (m²)	3,5	10,5	7,75	4,0	6,0	17	13	19,5	12	93,25
Lithique débitage	43	512	1261	1160	5080	1013	1526	1252	372	12219
Outil	2	18	32	11	35	48	34	59	15	254
Poterie	0	57	29	0	0	27	104	0	38	255
Écofact	37	77	1652	58	120	870	81	86	52	3034
Contact/Historique	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3
Autres (échantillon, etc)	0	1	5	0	0	12	5	12	1	33
Total	82	667	2979	1229	5235	1971	1750	1409	478	15 800

(Gadbois et Langevin 2014)

Tableau XXXI: Site DcEp-5, station A, traces d'établissement, 2002 à 2013

Type d'aménagement	Mètre	Quadrants	Indices
Aire de combustion 2002, 2006 Secteur A	Sondage #3 N100W100	Nil	Pierres chauffées Os cuits
Aire de combustion 2002, 2006, 2009 Secteur A	Sondage #2 (N50W50),	Nil	Os cuits Éclats chauffés
Aire de combustion 2006, 2007, 2008 Secteur B	N105W98, N105W97 N106W98, N106W97	Nil	Os cuits Éclats chauffés Charbons
Ancrage de poteau	N50W48	Nord-est, Nord-ouest	Structure de pierres
Ancrage de poteau	N51W52	Nord-est, Sud-est	Structure de pierres
Ancrage de poteau	N49W51	Nord-est, Nord-ouest	Structure de pierres
Tache d'ocre rouge 2010	N47W48 N47W49	Sud-ouest Sud-est	Présence d'ocre rouge
Aire de combustion 2012	N108W96	Sud-est, nord-est	Charbon, ocre et os cuits
Aire de combustion 1 2013	N40W46 N41W46 N42W46	Nord-est, Nord-ouest Tous quadrants Sud-est, Sud-ouest	Charbon, ocre et os cuits
Aire de combustion 2 2013	N42W45 N43W45	Nord-est, Nord-ouest Sud-est	Charbon

(Gadbois et Langevin 2014)

Tableau XXXII: Site DcEp-5, station B, ventilation des vestiges archéologiques, années 2002 à 2018

	2002	2003	2005	2006	2007	2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total
Superficie fouillée (m²)	1	16,25	7,75	10	10	13	10	22	9	6	12.75	14	131.75
Débitage	84	1865	1462	1143	848	1249	633	266	3112	200	1040	1566	13479
Outil	1	18	7	38	8	17	20	31	16	1	6	16	181
Écofacts	59	4269	0	0	0	15	0	20	21	0	0	0	4384
Poterie	0	16	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	22
Historique	2	223	1	2	0	3	6	18	0	0	1	3	255
Divers	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	21	3	29
Total	146	6391	1470	1188	856	1285	659	336	3149	201	1068	1588	18341

(Gagné, Gadbois et Langevin 2019)

Tableau XXXIII: Site DcEp-5, station B, traces d'établissement, 2002 à 2013

Type d'aménagement	Mètre	Quadrants	Indices
Aire N300W300 Aire de combustion 2002	Sondage #4	Nil	Os cuits
Aire N300W300 Aire de combustion/habitation 2003	N299-30 W299-301	Tous quadrants	Os cuits Pierres chauffées Sol rubéfié Vestiges brûlés
Aire N100W100 Aire de combustion 2007-2013	N101W104 N101W105	Nord-ouest Sud-ouest	Sol rubéfié Pierres chauffées
Aire N100W100 Pavage de graviers (Aire de combustion?) 2013	N102W104 N102W105 N103W104 N103W105	Tous Nord-ouest Nord-est, Sud-ouest, Sud- est Tous	Pierres Pierres chauffées

(Gadbois et Langevin 2014)

Tableau XXXIV: Sites DcEs-1 et 2, sous-bassin de la rivière Chicoutimi, ventilation des vestiges archéologiques. Années 1969 à 2013¹

	Superficie fouillée (m ²)	Lithique Débitage	Lithique outil	Poterie	Écofact	Historique	Autres	Total
1969 à 1972	~ 780	4 066	380	1 684	4 608	2 221	72	13 031
1982	~ 34	-	-	-		1300	-	
2004	~ 203	283	17	-	20 709	23 999	50	45 058
2013	~ 50	-	-	-	977	5 685	-	6 662
Total	~ 1 071	4 349	397	1684	~ 26 294	~ 33 205	~ 122	~ 66 051

¹ Pour 1969 et 1972, le total demeure très approximatif étant donné qu'aucun inventaire global des vestiges mis au jour n'a été effectué et ce malgré la publication des ouvrages synthèses. Par ailleurs, selon les catalogues de la période 1969-1972, il semblerait que certains vestiges (ossements, vitre, débris métalliques, etc.) ont été pesés plutôt que dénombrés. Dans le cas de l'intervention de 1982, il n'existe aucun catalogue spécifique.

Tableau XXXV : Site DgEs-1, ventilation des vestiges archéologiques

	Secteur 1	Secteur 2	Secteur 3	Secteur 4	Secteur 5	Secteur 6	Secteur 7	Secteur 8	Secteur 9	Indéterminé	Total
Lithique	132	0	114	57	24	1	2	8	0	162	500
débitage											
Outil	17	1	30	3	9	2	3	9	4	24	102
Poterie	1	0	5	1	4	0	3	0	0	0	14
Écofact	584	0	171	158	88	0	2	0	0	3	1006
Historique	15	0	1	1	3	0	1	0	0	2	23
Total	749	1	321	220	128	3	11	17	4	191	1645

(Langevin, Lavoie-Painchaud et LeBlanc 2008)

Tableau XXXVI : Ventilation des vestiges archéologiques sur les sites à céramique de la rivière Belle-Rivière

	DcEw- 3	DcEw- 11	DcEw- 14	DcEw- 15	DcEw- 16	DcEw- 17	DcEw- 21	Total
Lithique débitage	486	156	10137	424	357	33		11593
Outil	105	194	268	78	12	3	3	663
Poterie		26	16	173	67	0	102	384
Écofact	5	920	931	863	2932	0		5651
Historique	8	18	27	27	11	11		102
Autres			1	0	-	-		1
	604	1314	11380	1565	3379	47	105	18394

Tableau XXXVII : Ventilation par matières premières des sites à céramique de la rivière Belle-Rivière

	DcEw-3		DcEw-11		DcEw-14		DcEw-15		DcEw-16		DcEw-17		DcEw-21		Total	
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%
Calcédoine	188	31,8	108	30,9	10078	96,9	180	35,9	87	23,6	15	41,7	0	0,0	10656	86,9
Quartzite	293	49,6	178	50,9	180	1,7	239	47,6	200	54,2	9	25,0	1	33,3	1100	9,0
Quartz	49	8,3	17	4,9	12	0,1	21	4,2	53	14,4	10	27,8	0	0,0	162	1,3
Cherts	39	6,6	24	6,9	9	0,1	25	5,0	11	3,0	2	5,6	0	0,0	110	0,9
Autres	22	3,7	23	6,6	126	1,2	37	7,4	18	4,9	0	0,0	2	66,7	228	1,9
Total	591	100	350	100	10405	100	502	100	369	100	36	100	3	100	12256	100

Tableau XXXVIII : Ventilation des vestiges archéologiques pour sites à céramique de l'embouchure de la rivière Métabetchouane

	DcEx-1	DcEx-2	DcEx-9	Total
Lithique débitage	7 844	627	2 174	9 165
Outil/Étape	471	73	23	346
Poterie	> 736	1	48	785
Écofact	65 827	-	5 032	71 865
Historique	> 15 057	-	91	15 152
Autres	209	-	1	186
Total	> 90 144	701	7 369	96 493

Tableau XXXIX : Site DcFa-5, ventilation des vestiges recueillis, années 1960 à 2010

	1960s	1988	1989	1990	1992	2010	Total
Lithique débitage	4	-	416	1993	924	4	3 341
Outil/Étape	8	115	88	216	89	1	517
Écofacts	-	-	1	1109	25	0	1 135
Poterie	-	-	21	56	9	0	86
Historique	-	-	-	4	6	2	12
Autres	-	-	-	5	-	-	5
Total	12	115	526	3 383	1 053	7	5 096

Tableau XL: Ventilation des vestiges archéologiques provenant du site DhFk-7

		1985	1987	1990	1994	Total
Superficie fouillée (m²)		4,75	7,64	51	22	85,39
Lithique	débitage/débris	407	2681	5447	5019	13 554
	outil	14	26	205	346	591
	total	421	2707	5652	5365	14 145
	quartzite	198	2259	3266	1872	7595
	quartz	202	300	1699	2423	4624
	calcédoine	4	8	41	64	117
	chert	10	32	141	908	1091
	autres	7	108	505	98	718
	Total	421	2707	5652	5365	14 145
Poterie	bord	-	2	105	7	114
	corps	-	5	26	76	107
	autres	1	1	-	-	2
	Total	1	8	131	83	223
Ossements		281	2866	4459	498	8104
Historique	rassade	1	16	191	524	732
	cuivre	-	1	22	12	35
	autres	2	55	741	126	924
	Total	3	72	954	662	1691
Grand total		706	5653	11 196	6608	24 163

Tableau XLI : Ventilation des assemblages des sites à céramiques en périphérie du lac Nicabau

	DiFm-1	DiFm-5	DiFm-7	DiFm-8	DiFm-9	DhFm-4	DhFm-6	DhFm-11	Total
Lithique débitage	761	82	7	653	544	7	17	484	2555
Outil/Étape	56	27	6	72	101	-	-	4	266
Poterie	1	252	2	56	5	21	10	5	352
Écofact	118	1	-	6	63	-	-	-	188
Historique	135	-	3	8	10	-	34	-	190
Autres	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Total	1072	362	18	794	723	28	61	493	3552

Tableau XLII : Autres gisements où de la céramique du Sylvicole supérieur a été recueillie

Rivière	Site	Portion du cours	# de tessons	# de vase/ pipe
Péribonka	DeEx-2	Inférieur	23	1
Péribonka	DfEu-2	Moyen	Ind.	1
Péribonka	EeEt-3	Supérieur	6	1
Mistassini	DfFb-1	Inférieur	Ind.	1
Ticouapé	DeFc-9	Inférieur	Ind.	1
Ticouapé	DdFb-17	Inférieur	20	1
Petite rivière à l'Ours	DdFc-2	Inférieur	Ind.	1
Aux Iroquois	DdFb-3	Inférieur	75	2 (une pipe)
Aux Iroquois	DdFb-4	Inférieur	4	1
Aux Iroquois	DdFb-8	Inférieur	1	1 (game disk)
Métabetchouane	ClFa-12	Supérieur	1	1 (pipe)
Ouiatchouan	DbFb-1	Supérieur	1	1
Ouiatchouan	DbFb-11	Supérieur	1	1
Ouiatchouan	DbFb-14	Supérieur	6	1
Ouiatchouan	DbFb-25	Supérieur	8	1

Tableau XLIII : DjEt-1, distribution des vestiges provenant des différentes aires de fouilles de 2001, 2004 et 2007

Aire	A	B	C nord	C sud	D	E	F	G	DjEt-1*
Sup. fouillée m²	~22,7 5	~12,0 0	~37,00	~38,00	~25,0 0	~95,2 5	-	22,00	~302,00***
Débitage	312	1	6125	338	74	740	1	192	7783
Outil	7	1	25	21	10	33	-	4	101
Poterie	-	-	-	- /	41	2368	-	-	2409
Écofact	136	-	2	4743	20	61	-	11	4973
Historique	-	-	2	3	2	627	-	-	634
Autres			1	-				5	6
Total	455	2	6155	5105	147	3829	1	212	15906

* Le total correspond à l'ensemble de la surface ouverte sur DjEt-1 et non pas seulement aux aires de fouille.

*** Ce total demeure approximatif : le nombre exact de sondages effectués lors de l'intervention de 2001 n'ayant pas été indiqué dans le rapport d'activités de l'année.

Tableau XLIV : Autres gisements où des pointes du Sylvicole inférieur ont été recueillies

Rivière	Site	Turkey Tail	Adéna	Meadowood	Total
<i><u>Hautes terres</u></i>					
Métabetchouane (lac Métabetchouane)	ClFa-6		1		1
Métabetchouane (lac Métabetchouane)	ClFa-14			3	3
Métabetchouan (cours moyen)	DaEx-5			1	1
Ouiatchouan (Lac des Commissaires)	DbFb-1			1	1
Ouiatchouan (Lac des Commissaires)	DbFb-10			1	1
Ouiatchouan (Lac des Commissaires)	DbFb-14		1		1
Ouiatchouan (Lac des Commissaires)	DbFb-37	1			1
<i><u>Basses terres</u></i>					
Métabetchouane (embouchure)	DcEx-2			1	1
Métabetchouane (embouchure)	DcEx-3			1	1
Métabetchouane (embouchure)	DcEx-4	1			1

Tableau XLV : Sites du Bas-Saguenay, quantité et masse volumétrique des matières premières lithiques, tous vestiges lithiques considérés

		Cherts	Quartzites	Quartz	Calcédoine	Plutonique	Autres	Total
DcEp-2	Nb.	3210	1352	5925	650	10814	577	22528
	%	14	6	26	3	48	3	100
	Gr.	1949	363	4852	296	95232	2999	105691
	%	2	> 0,5	5	> 0,5	90	3	100
DcEp-5A	Nb.	6386	2860	721	23	762	1728	12480
	%	51	23	6	> 0,5	6	14	100
	Gr.	1640	669	604	8	43368	4058	50347
	%	3	1	1	> 0,5	86	8	100
DcEp-5B	Nb.	1611	9126	540	1317	129	939	13662
	%	12	67	4	10	1	6	100
	Gr.	929	1209	184	150	20180	7124	29776
	%	3	4	1	> 1	68	24	100
DbEl-9A	Nb.	10040	8770	814	604	94	354	20574
	%	49	43	3	3	> 0,5	2	100
	Gr.	1768	1374	934	182	13881	1015	19154
	%	9	7	5	1	72	5	100
DbEl-9B	Nb.	9686	8685	12013	1505	3049	576	35514
	%	27	24	34	4	9	2	100
	Gr.	4360	1422	8014	407	33777	1588	49568
	%	9	3	16	1	68	3	100
DcEs-1	Nb.	673	619	507	2006	110	503	4418
	%	15	14	11	45	2	11	100
	Gr.	1365	990	1722	2259	9945	1193	17474
	%	8	6	10	13	57	7	100
TOTAL	Nb.	28201	23673	17256	4029	14005	4242	91406
	%	31	26	19	4	15	4	100
	Gr.	10741	4774	12988	2945	111379	12703	155530
	%	7	3	8	2	72	8	100

Tableau XLVI : Sites du Bas-Saguenay, quantité et masse volumétrique des matières premières lithiques, objets façonnés exclus

		Cherts	Quartzites	Quartz	Calcédoine	Plutonique	Autres	Total
DcEp-2	Nb.	3033	1284	5783	616	10469	512	21697
	%	14	6	27	3	48	2	100
	Gr.	754	205	1618	222	17718	1106	21623
	%	3	1	7	1	82	6	100
DcEp-5A	Nb.	6331	2828	710	22	632	1696	12219
	%	52	23	6	< 0,5	5	14	100
	Gr.	1361	315	161	6	1172	1092	4107
	%	33	8	4	< 0,5	29	27	100
DcEp-5B	Nb.	1571	9087	531	1310	65	908	13472
	%	12	67	4	10	< 1	7	100
	Gr.	617	1045	356	115	431	1790	4354
	%	14	24	8	3	10	41	100
DbEI-9A	Nb.	9973	8692	678	585	50	343	20321
	%	49	43	3	3	< 0,5	2	100
	Gr.	1367	1096	286	122	129	111	3111
	%	44	35	9	4	4	4	100
DbEI-9B	Nb.	9471	8550	11779	1453	2841	500	34594
	%	27	25	34	4	8	2	100
	Gr.	2772	980	4554	301	3481	409	12497
	%	22	8	36	2	28	4	100
DcEs-1	Nb.	570	530	450	1815	85	440	3890
	%	15	14	12	47	2	11	100
	Gr.	927	370	1169	1789	3383	616	8254
	%	11	4	14	22	41	7	100
TOTAL	Nb.	27644	23310	16875	3756	13229	4004	88818
	%	31	26	19	4	15	5	100
	Gr.	6902	2967	6310	2276	25196	4807	48458
	%	14	6	13	5	52	10	100

Tableau XLVII : Ventilation des assemblages osseux sur certains sites du bassin hydrographique de la rivière Saguenay

	Ste- Marguerite DbEl-9b*	Anse à la Croix DcEp- 2*	Chicoutimi DcEs-1	Desbiens DcEx-1*	Desbiens DcEx-9*	Lac Ouiatchouane DbFb-40	Péribonka DjEt-1*	Péribonka DjEt-4*
Poisson	118	3	4	232	-	-	-	2
Oiseau	845	2	99	229	-	-	2	3
Castor	1116	121	542	1028	76	15	166	2631
Porc-Épic	42	6	3	1	3	-	67	16
Rongeur autre	27	13	82	38	5	-	74	195
Mustélide	11	-	4	16	-	1	-	26
Ursidé	23	-	3	1	-	-	-	7
Cervidé	14	9	123	10	12	-	13	1
Mammifère marin	328	-	290	-	-	-	-	-
Mammifère autre	12155	19	860	5898	436	-	229	30
Autre	-	4	5	71	2	-	-	-
Indéterminé	1677	24778	2585	1747	4483	537	4382	25783
Total	16360	24955	4607	9271	5017	553	4933	28794

(DbEl-9b : fouille de 2000 et 2001 ; DcEp-2 : fouilles de 1997 et 1998 ; DcEs-1 : fouilles de 1969 à 1972, couche indienne ; DcEx-1 : fouilles de 2000 et 2001, ossements considérés comme préhistoriques ; DcEx-9 : fouille de 2001 ; DjEt-1 : fouille de 2004 ; DjEt-4 : fouille de 2004)

Tableau XLVIII : Dimensions moyennes des pointes complètes sur quatre lieux à composantes sylvicoles du bassin hydrographique de la rivière Saguenay

	Chicoutimi* DcEs-1				Anse à la Croix DcEp-2				Sainte-Marguerite DbEl-9b**				Riv. Métabetchouane DcEx-1			
	Nb	Lo	La	É	Nb	Lo	La	É	Nb	Lo	La	É	Nb	Lo	La	É
Chert, jaspe	11	38,68	22,91	5,05	5	32,90	19,27	4,24	6	25,51	13,64	4,02	1	-	-	-
Quartzite	6	36,30	19,42	4,83	1	40,02	19,41	6,47 -	7	33,88	19,85	6,68	1	57,68	27,90	8,00
Quartz	4	36,57	21,48	6,95	3	37,16	16,58	2,99	1	27,86	19,20	7,36	1	-	-	-
Calcédoine	2	41,8	16,9	4,45	1	26	15,25	5,5	1	35,70	20,10	7,00	-	-	-	-
TOTAL	23	37,84	21,07	5,27	10	36,09	18,98	4,83	15	30,98	17,915	5,94	3	57,68	27,90	8,00

* Les données proviennent de Chapdelaine 1984, p. 45. Les nombres ne correspondent pas à la totalité des pièces complètes, mais aux mesures qui ont pu être prises.

** En date de 2016 (Langevin, Tremblay et Fortin 2016)

Tableau XLIX : Ventilation par matière première des pointes de jet sur quatre lieux à composantes sylvicoles du bassin hydrographique de la rivière Saguenay

	Chicoutimi DcEs-1		Anse à la Croix DcEp-2 et 5A		Ste- Marguerite DbEl-9b		Riv. Métabetchouane et Riv. Ashuapmushuan DcEx-1 DhFk-7				TOTAL
Chert, jaspe	10	34%	31	51%	23	47%	1	20%	2	12%	67
Quartzite	13	45%	16	26%	21	43%	2	40%	13	76%	65
Quartz	4	14%	8	13%	2	4%	1	20%	-	0%	15
Calcédoine	2	7%	1	2%	1	2%	1	20%	1	6%	6
Autres	-	0%	5	8%	2	4%	-	0%	1	6%	8
TOTAL	29		61		49		5		17		161

Tableau L : Ventilation par matière première des grattoirs des principaux gisements à composantes sylvicoles du bassin hydrographique de la rivière Saguenay

	Chicoutimi DcEs-1		Anse à la Croix DcEp-2 et 5A		Sainte-Marguerite DbEl-9a et 9b		Riv. Métabetchouane et Riv. Ashuapmushuan DcEx-1 DhFk-7			
Chert, jaspe	37	33%	70	54%	28	32%	10	32%	7	14%
Quartzite blanc	29	26%	20	16%	24	28%	4	13%	35	69%
Quartz	7	6%	13	10%	7	8%	3	10%	5	10%
Calcédoine	34	30%	9	7%	12	14%	14	45%	1	2%
Autres	5	4%	17	13%	16	18%	-	0%	3	6%
TOTAL	112		129		87		31		51	

Tableau LI : Dimensions moyennes des grattoirs complets sur quatre lieux à composantes sylvicoles du bassin hydrographique de la rivière Saguenay

	Chicoutimi DcEs-1*				Anse à la Croix DcEp-2				Sainte-Marguerite DbEl-9a et 9b				Riv. Métabetchouane DcEx-1			
	Nb	Lo	La	É	Nb	Lo	La	É	Nb	Lo	La	É	Nb	Lo	La	É
Chert, jaspe	54	24,63	21,40	5,7 6	31	18,15	19,56	4,2 7	9	22,41	22,76	7,22	2	15,96	16,36	4,90
Quartzite Blanc	40	23,09	23,64	6,6 7	9	23,23	17,97	4,4 3	6	22,23	19,61	5,88	9	31,26	30,22	6,50
Quartz	8	15,53	19,95	6,9 7	6	15,08	15,19	2,6 9	1	28,13	17,12	5,65	1	34,99	33,40	5,25
Calcédoine	44	19,32	19,64	5,8 7	7	16,84	15,72	2,6 2	4	21,58	17,50	6,73	2	18,03	24,85	7,57
TOTAL	-	-	-	-	62	19,38	19,12	3,8 5	21	23,37	21,37	6,76	14	27,45	27,70	6,34

* Les données proviennent de Chapdelaine 1984, p. 45. Les nombres ne correspondent pas à la totalité des pièces complètes, mais aux mesures qui ont pu être prises.